Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Mercoledì, 25 agosto 1999

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel 2º trimestre 1999, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel 2º trimestre 1999, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

FITOSANITARI NEL 1º TRIMESTRE 1999, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194 (S.O. G.U. n. 122 del 27/5/1995).

A. DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	ATTIVITA FORM SOSTANZE ATTIVE (1) (2)	CONTENUTO
10004	AGRIMIX PRO	AGRIMIX S.R.L.	07/04/99	07/04/04	IRRITANTE	FIT	AL	GIBBERELLINE	1,8 g.
								BENZILADENINA-6	1.8 g.
10005	SCOTTS	SCOTTS EUROPE B.V.	09/04/99	09/04/04	ESENTE DA	DIS	GR	D-2,4	0.80 g.
	WEEDLONIKUL				CLASS.NE			DICAMBA	0,12 g.
90001	QUILFOS EC	SCAM S.R.L.	09/04/99	09/04/04	NOCIVO	INS	EC	QUINALFOS	25 g.
10001	PERMETRINA 7	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	09/04/99	09/04/09	IRRITANTE	INS	EC	PERMETRINA	78.
10008	IDROX MANICA	MANICA S.P.A.	09/04/99	09/04/09	IRRITANTE	FUN	WP	RAME IDROSSIDO	25 g.
10009	GIBGRO 20%	AGRIMIX S.R.L.	09/04/99	09/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	TB	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	20 g.
10010	GRASP 40 WG	SOLPLANT S.P.A.	12/04/99	12/04/04	IRRITANTE	DIS	MG	TRALCOXIDIM	40 g.
10011	GRASP 80 WG	SOLPLANT S.P.A.	12/04/99	12/04/04	IRRITANTE	DIS	WG	TRALCOXIDIM	80 g.
10012	CHEM-RICE 450 SC	CHIMIBERG S.R.L.	12/04/99	12/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	PROPANIL	38,7 g.
10013	TORNADO SC	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	12/04/99	12/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	sc	METAMITRON	70 g.
10014	AGROSTIM	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	12/04/99	12/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	S.	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	9 8.
10015	FOSETYL	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	12/04/99	12/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	FCS	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
91001	ARGO	AGROSOL S.R.L.	12/04/99	12/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	IPRODIONE	50 g.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
10017	KHAPRI	AGROSOL S.R.L.	12/04/99	12/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SL	PROPAMOCARB	66,5 g.
10018	TRIASOL	SOCOA TRADING S.R.L.	20/04/99	17/12/02	ESENTE DA CLASS.NE	75. 25.	WP	TRIADIMEFON ZOLFO	2 g. 50 g.
61001	BOLL	GRIFFIN EUROPE HEADQUARTERS N.V.	20/04/99	12/02/04	IRRITANTE	FIT	SL	ETEFON	39 g.
10020	FITOSTIML	AGROSOL S.R.L.	20/04/99	10/90/01	ESENTE DA CLASS.NE	.FIT	SL	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	2 g.
10021	НООК	AGROSOL S.R.L.	20/04/99	15/09/02	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	DICAMBA	16 g.
10022	КНЕМЕТ	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	20/04/99	14/05/03	MOLTO TOSSICO	INS	SL	METOMIL	18,5 g.
10023	ARAMIL	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	20/04/99	20/04/09	NOCIVO	FGN	WP	BENOMIL	48 g.
10024	OASIS	HOECHST SCHERING	04/05/99	04/05/04	NOCIVO	FUN	SC	PIRIMETANIL	18,9 g.
		Agrevo Givibn						FLUQUINCONAZOLO	4,7 g.
10025	VISION	AGREVO ITALIA S.R.L.	04/05/99	04/05/04	NOCIVO	FUN	sc	PIRIMETANIL	18,9 g.
								FLUQUINCONAZOLO	4,7 g.
10026	ALIADO R BLU	COMMERCIAL QUIMICA	66/50/90	01/10/03	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL	3.8.
		MASSO'S.A.						RAME IDROSSIDO	20 g.
10027	LOGRADO	COMMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	66/50/90	02/12/01	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	30,4 g.
10028	ALIADO 4-40 CM	COMMERCIAL QUIMICA	66/50/90	31/01/05	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL	4 8.
		MASSO'S.A.						MANCOZEB	40 g.
10029	KING	CHIMIBERG S.R.L.	24/05/99	24/05/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	sc	RAME SOLFATO	24 g.
10030	EUCRITT RAME	INDUSTRIE CHIMICHE	24/05/99	24/05/04	IRRITANTE	FUN	WP	METALAXIL	5.8.
		CAFFARO S.F.A.						RAME OSSICLORURO	40 g.
10031	SANAZOLE 250 EC	DOW AGROSCIENCES B.V.	24/05/99	24/05/04	ESENTE DA CLASS.NE	FCN	EC	PROPICONAZOLO	25,4 g.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10032	TRIAZOL COMBI	ACRIM S.R.L.	24/05/99	24/05/04	ESENTE DA	FUN	WP	ZOLFO	50 g.
					CLASS.NE			TRIADIMENOL	2,5 g.
10033	ETEDOR	AGRIMPORT S.P.A.	24/05/99	12/02/04	IRRITANTE	FIT	SL	ETEFON	39 g.
10034	ALIADO WDG	COMMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	24/05/99	16/02/03	ESENTE DA CLASS.NE	FCN	MG	CIMOXANIL	30 g.
10035	MASSOMIL 18 L	COMMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	24/04/99	17/03/04	MOLTO TOSSICO	SNI	EC	METOMIL	18,4 g.
10036	PLANTACUR .	COMMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	24/05/99	10/02/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SL	PROPAMOCARB	66,5 g.
10037	KEMIFAM TRIO	AGREVO ITALIA S.R.L.	24/05/99	24/05/09	ESENTE DA CLASS.NE	SIQ	EC	ETOFUMESATE	12,2 g.
10038	TASK	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	25/05/99	29/12/02	IRRITANTE	DIS	9M	DICAMBA	60,8 g. 3,2 g.
10039	RAFT	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	25/05/99	25/05/02	NOCIVO	DIS	SC	OXADIARGYL	35,8 g.
10040	DELAN WG	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	25/05/99	25/05/04	IRRITANTE	F.C.	WG	DITIANON	66 g.
10041	NAXOS	AGROSOL S.R.L.	25/05/99	25/05/04	ESENTE DA CLASS.NE	F.	WP	FENARIMOL	6.8
10042	POLTIGLIA BORDOLESE M	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	25/05/99	25/05/09	ESENTE DA CLASS.NE	N 22	WP	RAME SOLFATO	13 g.
10043	MIXIDAN R WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	25/05/99	25/05/04	IRRITANTE	FUN	WG	METALAXIL RAME OSSICLORURO	5 g. 40 g
10044	FOSIM MZ	AGRIMIX S.R.L.	25/05/99	25/05/04	IRRITANTE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO MANCOZEB	44 g 26 g
10045	GIBGRO 10%	AGRIMIX S.R.L.	25/05/99	25/05/04	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SP	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	. 90 90
10046	POLTIGLIA CAFFARO 20 DF	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	56/02/99	26/05/09	ESENTE DA CLASS.NE	FCN	9w	RAME SOLFATO	20 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10047	FUNGRAL	RHONE POULENC AGRO	26/02/99	26/05/04	IRRITANTE	FCN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	35 g
		ITALIA S.P.A.						MANCOZEB	35 g
								BENALAXIL	2,5 g
10048	KUMULUS TECNO	SOLPLANT S.P.A.	26/02/99	26/05/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	MG	ZOLFO	80 g.
10049	DURSBAN 75 WDG	DOW AGROSCIENCES B.V.	26/02/99	26/05/04	ESENTE DA CLASS.NE	SN	MG	CLORPIRIFOS	75 g.
10050	FAVORIT	ERREGI S.R.L.	31/05/99	31/05/04	ESENTE DA CLASS.NE	SN	SC	DELTAMETRINA	.,5 g.
10051	THIRAS	AGROSOL S.R.L.	31/05/99	31/05/04	TOSSICO	SNI	WP	ENDOSULFAN	32,5 g.
10052	ZOLFO RAMATO 5% CON BENTONITE	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	31/05/99	31/05/09	ESENTE DA CLASS.NE	FG.	DP	RAME SOLFATO	ay c
								ZOLFO	50 g.
10053	SANVEX·SG	SIPCAM S.P.A.	31/05/99	31/05/04	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	SG	CARTAP	20 g.
10054	SWORD	SIPCAM S.P.A.	31/05/99	31/05/09	IRRITANTE	INS	WP	BUPROFEZIN	25 g.
10055	PROVADO PIN	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	03/06/99	24/07/01	ESENTE DA CLASS.NE	INS	PR	IMIDACLOPRID	2,5 g.
10056	DODINA 65 WG	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	03/06/99	03/06/04	IRRITANTE	FUN	WG	DODINA	65 g.
10057	ARPEL WDG	SCAM S.R.L.	03/06/99	03/06/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
10058	COLLOIZOL	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	21/06/99	21/06/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	ZOLFO	80 g.
10059	PROMESS	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	21/06/99	28/08/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SL	PROPAMOCARB	66,7 g.
10060	METOGOLD 19 L	AGRIMPORT S.P.A.	21/06/99	21/06/09	MOLTO TOSSICO	SNI	EC	METOMIL	18,4 g.
10061	AMPELOSAN COMBI	DOW AGROSCIENCES B.V.	21/06/99	21/06/09	NOCIVO	FUN	WP	OXADIXIL FOI PET	10 g
10062	PANCIL	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	21/06/99	14/01/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	Q	DATA REG.NE	SCADENZA I AUTOR.NE I	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10063	TOPIK 80 EC	NOVARTIS PR PIANTE S.P.A.	OTEZIONE	51/06/99	30/09/01	IRRITANTE	DIS	EC	CLODINAFOP.	8,2 g.
									CLOQUINTOCET	2,06 g.
B. DECRI	ETI RELATIV	B. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICH		ODOTTI	E DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:	TORIZZATI:				
DATA D.M.	1. NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SC	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
07/04/99	4710	ALIETTE	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.		FOSETIL ALLUMINIO	80 8.	FUN	MG	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA	
07/04/99	8105	CIMORAM	SCAM S.R.L.	. A	CIMOXANIL RAME OSSICI.ORURO	4 & න 80 ශ	FUN	WP	RICLAS.NE DA NOCIVO AD IRRITANTE, MOD. COMPOSIZIONE (COFOR- MULANTI), EST. IMPIE- GO, AUTOR.NE CONF.TO IN SACCHETTI IDROSO- LUBILI	
07/04/99	1056	KAY TEE 19827	NEW AGRI S.R.L.	œ	RAME SOLFATO	5.5 g.	FUN	SC	EST. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA	16/02/03
28/04/99	789	ACARCID	SCAM S.R.L.	0 F	DICOFOL TETRADIFON	15,4 g. 7,5 g.	ACA	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), RICLAS.NE DA NOCIVO AD IRRITANTE	
28/04/99	2952	POLVERE CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.		RAME E CALCIO OSSICLORURO	16 g.	FUN	WP	EST. IMPIEGO E TAGLIE, MOD. ETICHETTA	
28/04/99	3628	CUPROCAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.		RAME OSSICLORURO	50 g.	FUN	W	EST. IMPIEGO E TAGLIE, MOD. ETICHETTA	
28/04/99	8006	CUPROCAFFARO WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.		RAME OSSICLORURO	50 g.	75. N	SG	EST. IMPIEGO E TAGLIE, MOD. ETICHETTA	, 02/12/06

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA (1)	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
28/04/99	5052	NEORAM BLU	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	30 g.	FUN	WP	EST. IMPIEGO, TAGLIE, STABILIMENTI E MOD. ETICHETTA	
28/04/99	4879	FRAL 3	CIFO S.P.A.	V V V	න ක	FIT	T	CAMBIO NOME DA ANTICASCOLA CIFO, MOD. COMPOSIZIONE (SOSTANZA ATTIVA E COFORMULANTI)	
28/04/99	5333	GIBRESOL	CIFO S.P.A.	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	4.9 g.	FIT	ΑΓ	EST. IMPIEGO	
28/04/99	5581	GIBERELLINA CIFO	CIFO S.P.A.	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	න න	FIT	TB	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. IMPIEGO	
28/04/99	7019	ALFRUT	CIFO S.P.A.	VAA	3,5 g.	FIT	ΑΓ	CAMBIO NOME DA REGINAL PERO, EST. IMPIEGO	
28/04/99	8546	MIRO	AGREVO ITALIA S.R.L.	FENPIROXIMATE	5,04 g.	ACA	SC	RICLAS.NE DA NOCIVO AD IRRITANTE, MOD. ETICHETTA, REVOCA PROD.NE PRESSO STAB. HOECHST (NOVA MILANESE)	30/11/04
12/05/99	14	TYONAL 90	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	ZOLFO	.a .a	FCN	WP	EST. IMPIEGO, STABILIMENTI ED AUTOR.NE CONF.TO IN SACCHETTI IDROSOLU- BILI	
12/05/99	3155	PASTA CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	25 g.	FUN	SC	EST. IMPIEGO E TAGLIE, MOD. ETICHETTA	
12/05/99	3188	POLTIGLIA CAFFARO 20	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME SOLFATO	20,2 g.	FUN	WP	EST. IMPIEGO, TAGLIE E MOD. ETICHETTA	
12/05/99	4775	POLTIGLIA BORDOLESE CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME SOLFATO	13 se	FCR	WP	EST. IMPIEGO, TAGLIE, STABILIMENTI E MOD. ETICHETTA	

	П								
DATA D.M.	NUMERO	PRODOI 1 0	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA (1)	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
12/05/99	0669	PASTA CAFFARO NON COLORATA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	25 g.	FUN	SC	EST. IMPIEGO, TAGLIE. STABILIMENTI E MOD.	
12/05/99	9356	AFIDAGR O	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	PIRIMICARB	25 g.	AFI	WP	EILCHELLA EST. IMPIEGO, AUTOR.NE CONF.TO IN SACCHETTI IDROSOLU- BILI	06/03/06
24/05/99	2933	NEORAM	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	40 g.	FCR	WP	EST. IMPIEGO, TAGLIE E STABILIMENTI E MOD. ETICHETTA	
24/05/99	5372	LANDAL B	SILIA S.P.A.	BENTAZONE	40,5 g.	SIG	AL .	RICLAS.NE DA ESENTE A NOCIVO	
24/05/99	7249	AGROFEN	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	FENITROTION	4 ج ج	INS	EC	CAMBIO NOME DA GEA- FEN, EST. IMPIEGO E TAGLIE, MOD. ETICHETTA	
24/05/99	7914	BLASTLS	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	BENTAZONE	37,5 g.	DIS	DP	RICLAS.NE DA ESENTE A NOCIVO	
24/05/99	2016	SUMISCLEX 50 WG	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	PROCIMIDONE	50 g.	FUN	9W	MOD. ETICHETTA	29/01/07
24/05/99	9924	SUMISCLEX GRANULI IDRODISPERSI- BILI	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	PROCIMIDONE	50 g.	FUN	SW.	MOD. ETICHETTA, EST. STABILIMENTI	01/05/09
25/05/99	8539	SABITIIANE	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	DINOCAP MICLOBUTANIL	32.9 g. 7.6 g	AF	EC	EST. IMPIEGO	30/11/04
25/05/99	9564	DUO-KAR	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	DINOCAP MICLOBUTANIL		FCN	EC	EST. IMPIEGO	30/11/04
25/05/99	9578	SWITCH	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	FLUDIOXONIL CIPRODINIL		FUN	MG	EST. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA	02/04/03
31/05/99	3500	CARPENE PB 65	ISAGRO ITALIA S.P.A.	DODINA	65 g.	FUN	WP	EST. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM. (1) (2)	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
31/05/99	8184	CHALLENGE	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	ACLONIFEN	49 g.	DIS	SC	EST. IMPIEGO	05/02/06
66/90/20	9663	ВЕАМ	DOW AGROSCIENCES B.V.	TRICICLAZOLO	75 g.	FCN	WP	AUTOR.NE CONF.TO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	04/06/03
04/90/10	9745	REGENT 500 FS	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	FIPRONIL	4. op	SNI	FS	MOD. ETICHETTA	09/09/03
66/90/L0	9746	REGENT G	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	FIPRONIL	2 g.	INS	GR	MOD. ETICHETTA	09/09/03
66/90/60	565	FUMATHANE 510	BASLINI S.P.A.	METAM-SODIUM	42,2 g.	IFD	FU	CAMBIO NOME DA FUMATHANE, MOD. COMPOSIZIONE ED ETICHETTA	
66/90/60	4810	ACARNET EC	SEPRAN S.R.L.	DICOFOL	18,5 g.	ACA	EC	RICLAS.NE DA NOCIVO AD ESENTE, EST. IMPIEGO, TAGLIE E MOD. COMPOSIZIONE (SOSTANZA ATTIVA)	
66/90/60	8093	PENNPHOS AG	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	CLORPIRIFOS	21,5	SNI	cs	EST. IMPIEGO	
66/90/91	9457	DITHANE 70 WDG	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	70 g.	FUN	WG	CAMBIO NOME DA DITHANE 78 WDG, EST. STABILIMENTO E MOD. COMPOSIZIONE	23/12/06
16/06/99	9572	CELEST AP	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	METALAXIL FLUDIOXONIL	1,9 g 24 g.	FUN	SC	CAMBIO NOME DA MAXIM, EST. TAGLIE	26/03/03
21/06/99	4012	RELDAN 22	DOW AGROSCIENCES B.V.	CLORPIRIFOS METILE	22,1 g.	SZI	EC	EST. IMPIEGO, MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	

C. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REC NE
									avioau
07/04/99	5015	МЕТОМАТЕ	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	METOMIL	25,6 g.	NS S	WP	AUTOR.NE CONF.TO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
07/04/99	5724	METOMIL ISAGRO	ISAGRO S.P.A.	METOMIL	22,5 g.	SN	WP	CAMBIO NOME DA METHOMYL ISAGRO ED AUTOR.NE IMPOR- TAZIONE	
07/04/99	6313	PREFIX SG	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	DICLOBENIL	6,75 g.	SIG	GR	EST. STABILIMENTO	
07/04/99		VARI PRODOTTI	UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V.					PASSAGGIO DA DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	
07/04/99	8740	ANDALIN	UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V.	FLUCICLOXURON	22.7 g.	ACA	EC	PASSAGGIO DA DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	23/03/00
07/04/99	6656	CURAME	MANICA S.P.A.	CIMOXANIL. RAME OSSICLORURO	4,2 g. 40 g.	FCN	WP	CAMBIO NOME DA CURZRAME 14/04/03	14/04/03
07/04/99	9856	SUMILEX 50 WG	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	PROCIMIDONE	50 g.	FUN	δw	EST. STABILIMENTO	04/12/03
12/04/99	853	ARBAX F	ISAGRO S.P.A.	LINURON	37,6	DIS	SC	AUTOR.NE IMPORTAZIONE	
12/04/99	2190	COTNION WSB	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	AZINFOS-METILE,	25	SNI	WP	AUTOR.NE CONF.TO IN . SACCHETTI IDROSOLUBILI	
12/04/99	9319	NOC WP	SIVAM S.P.A.	METOMIL	25.6 g.	SNI	WP	EST. STABILIMENTO E TAGLIE	01/09/07
12/04/99	6886	DELTAROCCA	ROCCA FRUTTA S.R.L.	DELTAMETRINA	2,8 g.	SNI	EC	CAMBIO NOME DA DECISION	06/04/08
12/04/99	0596	DICLORIN	ADICA S.R.L.	DICLOFOP METILE	27,3 g.	DIS	EC	CAMBIO NOME DA ILOTAN	28/05/03

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
12/04/99	9844	TRIDAN WG	SCAM S.R.L.	TRIADIMENOL	S 93	FUN	MG	AUTOR.NE CONF.TO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI ED EST. TAGLIE	03/12/03
12/04/99	9938	MASTER	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	CLORPIRIFOS	23 g.	INS	CS	CAMBIO NOME DA HUNTER	12/02/04
12/04/99	2966	ETEROC	ROCCA FRUTTA S.R.L.	ETEFON	39,5 g.	FIT	SL	CAMBIO NOME DA REFON	26/02/04
12/05/99		VARI PRODOTTI	TECNITERRA S.R.L.					EST. STABILIMENTI	
12/05/99	346	BAGIR	ISAGRO ITALIA S.P.A.	NONILFENOLO	18.3 g.	BAG	AL	EST. STABILIMENTO	
12/05/99	1018	FUMITOXIN	RADIS S.R.L.	ALLUMINIO FOSFURO	56 g.	INS	GR	PASSAGGIO DA COLKIM S.R.L.	
12/05/99	8162	RIDOX FLỌ	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME IDROSSIDO	د مو	FUN	sc	EST. STABILIMENTO E TAGLIE	
12/05/99	8487	CUPRAVIT IDRO WG	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	RAME IDROSSIDO	25 g.	FUN	GR	CAMBIO NOME DA IDROCOP DF	30/03/04
12/05/99	8762	MIFOS 25 EC	AGRIM S.R.L.	PIRIMIFOS METILE	25 g.	INS	EC	EST. STABILIMENTI	25/09/05
12/05/99	9094	DIAMONT	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	DITIANON	75 g.	FUN	WP	EST. TAGLIE, AUTOR, NE CONF. TO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI E RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO PROPRIO STABILIMENTO	20/01/07
12/05/99	9743	FOLICUR COMBI	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	ZOLFO TEBUCONAZOLO	70 g. 4,5 g.	FUN	WP	AUTOR.NE CONF.TO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	60/60/60
12/05/99	7186	C-M- 4-40	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	MANCOZEB CIMOXANIL	40 g.	FUN	WP	PASSAGGIO DA ZAPI S.P.A.	18/11/03
12/05/99	2866	COBRE NORDOX SUPER 75	NORDOX INDUSTRIER AS	RAME OSSIDO	75 g.	FUN	WP	AUTOR NE CONF. TO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	16/03/09

DATA DM	DATA DM NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZEATTIVE	CONTENUT	CONTENUTO ATTIVITA	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA
									AEG.NE
12/05/99		VARI PRODOTTI	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.					EST. STABILIMENTI	
12/05/99		VARI PRODOTTI	CHIMAC AGRIPHAR S.A.					EST. STABILIMENTO	
24/05/99		VARI PRODOTTI	SCAM S.R.L.					PASSAGGIO DA SOLPLANT S.P.A., CAMBIO STAB. DI PRODUZIONE E RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO STAB. GIA' AUTORIZZATI	
24/05/99	692	SOLFUM 40	TECNITERRA S.R.L.	METAM-SODIUM	32.5	IFD F	FU	EST. STABILIMENTO	
16/06/99		AFFARI GENERALI IMPRESA	JANSSEN CILAG S.P.A.					MOD. ETICHETTE PER CAMBIO DI SEDE DA LATINA A COLOGNO MONZESE (MI)	
16/06/99	3924	THIAMON 80	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	ZOLFO	80 g.	FGN	WP	AUTOR NE IMPORTAZIONE E RINUNCIA IMPORTAZIONE DA SANDOZ AGRO S.A.	
16/06/99	8483	ETOSATE 500	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	ETOFUMESATE	44,25 g.	S SIQ	SC	AUTOR.NE IMPORTAZIONE	30/03/04
21/06/99	696	COCCIDOL E	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	OLIO MINERALE	80	INS	EC	EST. STABILIMENTI E TAGLIE	
21/06/99	3523	BIANCOLIO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	OLIO MINERALE	છે છે	INS	EC	EST. STABILIMENTI E TAGLIE	
21/06/99	9552	MANAUS	ROCCA FRUTTA S.R.L.	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.	FUN	WP	EST. TAGLIA	10/03/03

D. DECRETI RELATIVI A REVOCHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

TIPO DI PROVVEDIMENTO	REVOCA SU RINUNCIA	REVOCA SU RINUNCIA	REVOCA SU RINUNCIA	REVOCA DELLE AUTORIZZAZIONI DEI PRODOTTI FITOSANITARI A BASE DELLA SOSTANZA ATTIVA DNOC (DEC. COMMISSIONE UE N. C(1999) 332 DEL 17.2.99)
IMPRESA	AGREVO ITALIA S.R.L.	AGREVO ITALIA S.R.L.	AGREVO ITALIA S.R.L.	IMPRESE DIVERSE
DATA DM NUMERO PRODOTTO	BRESTAN	DU-TER S	HOSTATHION	VARI PRODOTTI
NUME	1812	2327	4836	
DATA DM	07/04/99	07/04/99	12/05/99	04/06/99

E. DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE:

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA' FORM. TIPO DI (1) (2) AUTORI	CONTENUTO	ATTIVITA' (I)	FORM.	TIPO DI NUOVA AUTORIZZAZIONE SCADENZA AUTOR.E	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
28/04/99	8503	ETOMAT	TERRANALISI S.R.L.	ETOFUMESATE	20 g.	DIS	EC	RINNOVO REG.NE, RICLASS.NE DA ESENTE A NOCIVO E MOD. ETICHETTA	30/04/04
28/04/99	8506	LIQUIRAM 20	TERRANALISI S.R.L.	RAME OSSICLORURO 20 g.		FUN	sc	RINNOVO REG.NE E 30/04/04 REVOCA PRODU- ZIONE PRESSO STAB. LIFA S.R.L.	30/04/04
28/04/99	8208	GLIPHOGAN DRY	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	GLIFOSATE	42 g.	DIS	SW G	RINNOVO REG.NE, EST. STABILIMEN- TO, AUTOR.NE IMPORTAZIONE, RINUNCIA IMPOR- TAZIONE DA UCB (BELGIO)	30/04/04
28/04/99	8510	CUPROSSIL FL	SCAM S.R.L.	RAME OSSICLORURO 20 g.		FUN	sc	RINNOVO REG.NE	30/04/04

DATA D.M.		1	ACTA III		(1) (2) AUTORI (2) AUTORI	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	(2)	TIPO DI NUOVA AUTORIZZAZIONE SCADENZA AUTORINE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
28/04/99	8512	ETOFUM EC	SCAM S.R.L.	ETOFUMESATE	21.1 g.	DIS	EC	RINNOVO REG.NE, RICLASS.NE DA IRRITANTE A NOCIVO, MOD.	30/04/04
28/04/99	9420	OSSIRAM 20 FLOW	TERRANALISI S.R.L.	RAME OSSICLORURO 20 g.	20 g.	FUN	SC	RINNOVO REG.NE, REVOCA PRODU- ZIONE PRESSO STABILIMENTO	30/04/04
24/05/99	8639	ARPEL	SCAM S.R.L.	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.NE	14/01/05

	HONE POULENC AGRO S.P.A.	
TIPO DI PROVVEDIMENTO	SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO VARIAZIONE DI RAGIONE SOCIALE DA RHONE POULENC AGRO S.P.A.	
DATA DM IMPRESA	BAYER S.P.A. RIIONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	
DATA DM	12/04/99 24/05/99	

G. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI SCADUTE E NON RINNOVATE su rinuncia

SCADENZA AUTOR.NE		
IMPRESA	,	
PRODOTTO		
N. REG DATA	REG.	

Nessuna registrazione scaduta e non rinnovata in questo trimestre.

H. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA, ANNULLAMENTO O MANCATO RINNOVO ALLA SCADENZA):

- AGGIORNAMENTO (APRILE - GIUGNO 1999)

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
178	TRISCAM	SCAM S.R.L.	04/06/99	DNOC
506	A.B.C.	SIPCAM S.P.A.	04/06/99	DNOC
1207	SELINON 50 LIQUIDO	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	04/06/99	DNOC
1540	DOCNOL	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	04/06/99	DNOC
1550	ERBITOX GIALLO PASTA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	04/06/99	DNOC
1551	ERBITOX GIALLO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	04/06/99	DNOC
555	HERCYNIA GELB	CHIMIBERG S.R.L.	04/06/99	DNOC
1674	ERBITOX CIPOLLE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	04/06/99	DNOC
675	MALERTOX GRANO GIALLO	SIVAM S.P.A.	04/06/99	DNOC
812	BRESTAN	AGREVO ITALIA S.R.L.	07/04/99	FENTIN ACETATO
2154	AUROL	SIPCAM S.P.A.	04/06/99	DNOC
				OLIO MINERALE
2251	AGROFITOL GIALLO	CHEMINOVA AGRO ITALIA	04/06/99	DNOC
		S.R.L.		OLIO MINERALE
2302	HERCYNOL	CHIMIBERG S.R.L.	04/06/99	DNOC
				OLIO MINERALE
2327	DU-TER S	AGREVO ITALIA S.R.L.	07/04/99	FENTIN IDROSSIDO
2555	GIALLOLIO LIQUIDO	INDUSTRIE CHIMICHE	04/06/99	DNOC
		CAFFARO S.P.A.		OLIO MINERALE
2558	GIALLOLIO B	INDUSTRIE CHIMICHE	04/06/99	DNOC
		CAFFARO S.P.A.		OLIO MINERALE
2580	GIALLOLIO	INDUSTRIE CHIMICHE	04/06/99	DNOC
		CAFFARO S.P.A.		OLIO MINERALE
2721	SILLOL G	SILIA S.P.A.	04/06/99	DNOC
				OLIO MINERALE
2725	SILDIS	SILIA S.P.A.	04/06/99	DNOC
2773	TRIFRINA	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	04/06/99	DNOC
2884	GIALLO SPRAY	SARIAF S.P.A.	04/06/99	DNOC
				OLIO MINERALE
3287	SILDOC P	SILIA S.P.A.	04/06/99	DNOC
3288	SILDOC	SILIA S.P.A.	04/06/99	DNOC
4257	DCA 50	SARIAF S.P.A.	04/06/99	DNOC

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
4269	IBERTOX POLVERE SOLUBILE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	04/06/99	DNOC
4270	IBERTOX PASTA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	04/06/99	DNOC
4836	HOSTATHION	AGREVO ITALIA S.R.L.	12/05/99	TRIAZOFOS
4975	TRINOC	CHEMIA S.P.A.	04/06/99	DNOC
5185	GELB TOX	SIVAM S.P.A.	04/06/99	DNOC
5933	OLIDOC	CHEMIA S.P.A.	04/06/99	DNOC
				OLIO MINERALE
6118	MECOSIP	SIPCAM S.P.A.	04/06/99	DNOC
				MECOPROP
6364	GRANONET DM	SIPCAM S.P.A.	04/06/99	DNOC
				CLORTOLURON
				MECOPROP
6407	FENISTAR D	SIPCAM S.P.A.	04/06/99	DNOC
				DICAMBA
				MECOPROP
6905	CRESOL	TERRANALISI S.R.L.	04/06/99	DNOC
7058	TRIDOC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	04/06/99	DNOC

(1) LEGENDA ATTIVITA':

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; DIS = DISERBANTE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA; I-A = INSETTICIDA-ACARICIDA; I-N = INSETTICIDA-NEMATOCIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TALPICIDA.

(2) LEGENDA FORMULAZIONE:

AB = ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AEROSOL; AL = LIQUIDO; CS = SOSPENSIONE DI CAPSULE (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = POLVERE FINISSIMA; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = EMULSIONE OLIO/ACQUA FS = SOSPENSIONE CONCENTRATA PER CONCIA SEMI; FU = FUMOGENO (FUMIGANTE); GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; RB = ESCA PRONTA ALL'USO; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA (FLOWABLE, PASTA FLUIDA); SE = SUSPO-EMULSIONE; SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE); SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; UL = LIQUIDO ULTRA BASSO VOLUME; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE (Codici GIFAP).

RETTIFICHE:

S.S. ALLA G.U. N.118 DEL 22 MAGGIO 1999:

ELENCO E.:

- alla riga corrispondente al n. 8476, prodotto CONTRALEN WDG, nella colonna "NUOVA SCADENZA AUTOR.NE", leggasi "14/02/04" in luogo di "14/02/99".

ELENCO DELLE ETICHETTE

(DIVISE PER IMPRESA IN ORDINE ALFABETICO)

INDICE DELLE IMPRESE

Adica S.r.l.	Pag.	23	Makhteshim Agan Italia S.r.l	Pag.	181
AgrEvo Italia S.r.l.	»	24	Makhteshim Chemical Works Ltd	»	188
Agricoltura italiana S.r.l.	»	27	Manica S.p.a.	»	191
Agrim S.r.l.	»	30	New Agtri S.r.l.	»	197
Agrimix S.r.l.	»	33	Novartis Protezione Piante S.p.a	»	199
Agrimport S.p.a.	»	41	Pasquale Mormino & F. S.r.l.	»	204
Agrosol S.r.l.	»	43	Radis S.r.l.		205
Basf Aktiengesellschaft	»	61		»	
Baslini S.p.a.	»	62	Rocca Frutta S.r.l.	»	206
Bayer S.p.a.	»	64	Rhone Poulenc Agro Italia S.p.a	»	218
Cheminova Agro Italia S.r.l.	»	71	Rohm And Haas S.r.l.	»	227
Chimac-Agriphar S.A	»	91	Scam S.r.l.	»	231
Chimiberg S.r.l.	»	94	Scotts Europe B.V.	»	247
Cifo S.p.a	»	96	Sepran S.r.l.	»	248
Commercial Quimica Masso' S.A	»	105	Silia S.p.a	»	251
Cyanamid Agricoltura S.p.a	»	117	Sipcam S.p.a.	»	252
Dow Agrosciences B.V.	»	125	S.I.V.AM. S.p.a.	»	256
Du Pont De Nemours Italiana S.p.a	»	134	Socoa Trading S.r.l.	>>	257
Elf Atochem Agri Italia S.r.l.	»	138	Solplant S.p.a.	»	262
Erregi S.r.l.	»	139	Sti Solfotecnica Italiana S.p.a	»	264
Feinchemie Schwebda GmbH	»	141			273
Griffin (Europe) S.A.	»	143	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A	»	
Hoechst Schering AgrEvo GmbH	»	144	Tecniterra S.r.l.	»	276
Industrie Chimiche Caffaro S.p.a	»	145	Terranalisi S.r.l.	>>	296
Isagro S.p.a.	»	171	Uniroyal Chemical Technology B.V	»	301
Isagro Italia S.r.l.	»	173	Zapi Industrie Chimiche S.p.a	»	305
Ital Agro S.a.s.	»	178	Zolfi Ventilati Mannino S.p.a	»	308

DICLORIN

ADICA S.r.l.

erbicida graminicida selettivo emulsione concentrata

g. 27.3 (=249.2 g/l) Diclofop - metile puro

gli occhi e per la pelle. Può causare danni polmonari se nocivo per ingestione - irritante per FRASI DI RISCHIO:

l'impiego -evitare il contatto con gli occhi e con la pelle-in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e e da bevande - non mangiare, nè bere, nè fumare durante usare guanti adatti - in caso di ingestione consultare CONSIGLI DI PRUDENZA : conservare fuori della portala consultare immediatamente il medico e mostrargli il dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi abbondantemente con acqua e consultare il medico il medico e mostrargli l'etichetta.- Non provocare il vomito:

NOCIVO

A.D.I.C.A. S.r.l. - Via Saffi, 1 - BOLOGNA

contenitore o l'etichetta.

officine di produzione: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Via Nettunense. Km.23.400 Il contenitore non può essere riutilizzato. Aprilia (LT).

SARIAF S.p.a. - Via San Silvestro, 1 - Faenza (FA)

registrazione n. 9650 del 28/05/98 del Ministero della Sanità litri 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle NORME PRECAUZIONALI: non contaminare corsi d'acqua - non operare contro vento nucose oro - faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi

Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus Danni al SNC; : vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli

per collasso vascolare periferico. Terapia : sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito

Avvertenza : consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

emergenza, attivo per via sistemica viene assorbito dall'apparato fogliare ed in terreno umido anche per via radicale; presenta la sua massima efficacia su infestanti nelle prime fasi di sviluppo (1 - 4 II DICLORIN è un erbicida sistemico specifico per combattere le malerbe graminacee in post

ndicato per combattere le seguenti malerbe graminacee annuali : Avena (Avenà spp.). Giavone (Phalaris spp.), Digitaria sanguinalis (Lolium spp.), Scagliola (Echinochloa spp.), Loglio

Viene indicato per impiego sulle seguenti colture (Sanguinella).

FRUMENTO TENERO E DURO - ORZO

n post - emergenza della coltura alla dose di litri 2 - 3 per ettaro, tra la fase della 3º foglia sino a circa fine accestimento.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

con presenza di infestazioni di sole graminacee (specifico contro le avene) in post - emergenza alla dose di litri 2,5 - 3,5 per ettaro. post - emergenza, con la coltura nella fase della levata contro le graminacee annuali, compresi i

cereali spontanei, alla dose di It. 2,5 - 3 per ettaro.

in post - emergenza a It. 2,5 - 3 per ettaro,

trattare in post - emergenza della coltura e con totale emergenza anche delle infestanti graminacee annuali, compresi i cereali spontanei, alla dose di It. 2,5 - 3 per ettaro. nello stadio giovanile e dose massima negli stadi più avanzati.

con dose minima impiegata in presenza di infestanti

trattare in post - emergenza della coltura e con infestanti graminacee che hanno raggiunto l'altezza di circa cm 20 - 25, alla dose di It. 2,5 - 3 per ettaro.

trattare in post - emergenza (dopo il trapianto) su infestanti graminacee alla dose di It. 2,5 - 3 per ettaro, con la dose inferiore su infestanti nei primi stadi di sviluppo

trattare con coltura ed infestanti graminacee già nate alla dose di It. 2,5 - 3 per ettaro, con dosaggio più basso su infestanti nei primi stadi di sviluppo. CIPOLLA - PATATA

LATTUGA - SPINACIO

rattare in post - emergenza alla dose di It 2,5 - 3 per ettaro.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità : il prodotto è miscibile con principi attivi quali fenmedifam e metamitron; in miscela con principi attivi fenossiderivati si ha una riduzione di efficacia

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici: Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : il prodotto può danneggiare collure sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori sia trascorso il tempo di carenza. portati dal vento.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di cipolla, patata e 30 giorni per cavoli, attuga, spinacio, fagiolo, fava, pisello, carota. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO NELL'AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AgrEvo Italia S.r.l.

KEMIFAM TRIO

Diserbante di post-emergenza per la barbabietola da zucchero. Formulazione: Concentrato Emulsionabile Composizione su 100 g: Fenmedifam puro 5,9 g (62 g/l), Desmedifam puro 1,5 g (16 g/l), Etofumesate puro 12,2 g (128 g/l), coformulanti e solventi q.b. a 100 g

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua
 e canone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



AgrEvo Italia S.r.l. – Socio Unico P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH Wolfenbuttel (Germania)
- AgrEvo ProdeTech S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia)

Distribuzione: SIPCAM S.p.A. - Via Sempione, 195 - 20016 PERO (MI)

Il contenitore non può essere riutilizzato

TAGLIE AUTORIZZATE: 1-3-5L

® marchio registrato

atteristiche del prodott

KEMIFAM TRIO e un formulato appositamente progettato per gli interventi frazionati nella pratica del diserbo di post-emergenza della barbabietola da zucchero. Questa moderna tecnica di diserbo consente di intervenire con dosi singole di prodotto molto ridotte, migliorando così l'efficacia del trattamento e soprattutto la selettività

Le infestanti vengono controllate prevalentemente per contatto con l'apparato fogliare; grazie alla componente Etofumesate, il prodotto espirica anche un'azione residuale che impedisce la nascita di nuove enbe L'efficacia, anche a basse dosi, ne permette l'impiego sin dallo stadio di massimo sviluppo dei cotiledoni della hiarina, il prodotto si e dimostrato valido nel controllo di molte situazioni pratiche definite difficiti come ad

L'efficacia, anche a basse dosi, ne permette l'impiego sin datto stadio di massimo sviluppo dei cottledoni della , bietola. Il prodotto si e dimostrato valido nel controllo di moite siluazioni pratiche definite difficiti, come ad esempio in presenza di Polygonum spp. (Poligonacee), Amaranathus spp. (Amaranto), Solanum n. (Erba moretia), Mercunialis a. (Mercuretia), Euphorbia II. (Erba calenzola), Stellaria m. (Centocchio), Stachys a. (Erba strega), Picris h. (Asparaggine), Galium a. (Attaccamani) ed attre importanti dicottledoni.

avegat, in care frogenessing of control delig grammace at primassimi stadi di svilippo (1-3 loglie), per il controllo delle graminace en accestimento occorre invece intervenie con un graminicida specifico.

Modalità e dosi d'implego

In genere, i migliori risultati si ottengono su infestanti molto piccole (cotitedoni-2 foglie) e, in modo particolare ricorrendo agli interventi frazionati

Interventi frazionati

Eseguire due interventi, iniziando il programma allo stadio di massimo sviluppo delle foglie cotiledonari della Biologia Dost: 1-1,5 litri per ettaro di formulato in 100-200 litri d'acqua e ripetendo l'applicazione dopo circa 10 giorni. Se il bietolaio è già stato diserbato in pre-semina o in pre-emergenza, il primo intervento può essere ritardato alle 2-4 foglie della bietola o comunque alla primissima comparsa delle infestanti.

in presenza di situazioni difficili e con infestazioni di forte densità e consigliabile effettuare un altro trattamento alla dose di 1,5 l/ha

Interventl con unica applicazione

Se si è impossibilitati ad intervenire prima, o nei casi di buona riuscita del diserbo di pre-emergenza, trattare con una dose di 2.5-3 litri di prodotto per ettaro in 250-300 litri d'acqua, su bietole che abbiano già differenziato le 4 foglie vere. Non superare mai la dose di 3 l/ha, soprattutto in condizioni di temperature relativamente alle (oltre

È buona norma attenersi alle seguenti avvertenze generali:

- Evitare di intervenire con temperature superiori a 22-23°C, con temperature più elevate intervenire nel tardo
- ponicinggio.

 Effettuare il trattamento in assenza di vento, avendo cura di bagnare in modo uniforme le infestanti ed utilizzando volumi di acqua non superiori a 100-200 litri nei trattamenti frazionali e 200-300 litri nei trattamenti

con unica applicazione: • Non eseguire il trattamento su piante bagnate di rugiada o nell'imminenza di una pioggia o su bietole sofferenti

danneggiate da insetti o altre cause; - Assicurarsi che le attrezzature per il diserbo non contengano residui di altri erbicidi, specialmente ormonici, per precauzione lavare le pompe più volte prima dell'uso con acqua e soda o con carbone attivato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con concimi fogliari impiegati in bieticoltura. È sconsigliabile l'aggiunta di olio minerale bianco o bagnanti.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitolossico sulle colture non indicale nell'etichetta filetzione de impegarsi esclusivamente in agricoltura ogni altri uso e petrodoso. Chi maiora il condutto è casonesabila dani aucantuali danni derivanti dall'i so immonini

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare

danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

altire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

499

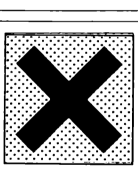
SOSPENSIONE ACQUOSA CONCENTRATA ACARICIDA

Composizione: Fenpiroximate* puro 5,04% p/p (= 51,26 g/l), coformulanti quanto basta a 100

initante per la pelle - rischio di gravi lesioni oculari

CONSIGLI DI PRUDENZA

abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la guanti adatti - proteggersi gli occhi/la faccia - in caso di incidente di malessere consultare immediatamente il medico (se alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, ne' bere, ne' possibile, mostrargli l'etichetta).



RRITANTE

Officina di produzione

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA N°

AgrEvo Italia S.r.l. - Socio Unico P.1e S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 8546 del 30/11/1994 del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI

non contaminare attre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

nausea, vomito, atassia, ipopnea, ipoattività, prostrazione, Sintomi nell'animale da esperimento:

Terapla: sintomatica, con particolare attenzione al sistema respiratorio

mitazione.

AWERTENZA: consultare un centro Antiveleni

Fenpiroximate: sostanza attiva originale Nihon Nohyaku

8 Marchio registrato

CARATTERISTICHE

fetranychus unicae), Tarsonemidi ed Eriofidi su cotture frutticole, vite, agrumi, ortaggi e cotture erbacee In genere MIRO e caratterizzato da un'azione pronta e duratura che si esplica principalmente per contatto ed ingestione. Alle dosi piu' afte, manifesta una parziale attivita' ovicida. Trattandosi di un prodotto che ninfe, adulti) degli acari fitofagi Tetranichidi (Panonychus ulmi, Panonychus citri, Eotetranychus carpini, MIRO e' un acaricida appartenente alla famiglia dei fenossipirazoli, attivo contro le forme mobili (larve agisce per contatto e' necessario effettuare una bagnatura accurata ed uniforme di tutta la vegetazione. CAMPIE DOS! D'IMPIEGO

tempestivi (3-5 forme mobili per foglia o 50% delle foglie con presenza di acari). Effettuare sempre una FRUTTICOLTURA (melo, pero, pesco, susino): contro Panonychus ulmi, 100-130 ml/hl, in interventi bagnatura accurata ed uniforme di tutta la vegetazione.

100 ml/hl al primo manifestarsi dell'attacco effettuando una bagnatura accurata ed uniforme anche della pagina inferiore delle foglie VITICOLTURA: contro Panonychus ulmi ed Eotetranychus carpini,

AGRUMI (arancio, limone, clementino): contro Panonychus citri 100 ml/hl. Effettuare sempre

ORTAGGI (pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, fagiolino): contro Tetranycus urticae 150-200 m/hi bagnatura accurata ed uniforme.

FRAGOLA, contro Tarsonemus pallidus e Tetranychus urticae, 150-200 ml/hl, effettuando una bagnatura effettuando una bagnatura anche della pagina inferiore delle foglie

COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI: contro Tetranychus urticae, Panonychus ulmi 150-200 ml/hl effettuando una bagnatura accurata ed uniforme di tutta la vegetazione accurata ed uniforme anche della pagina inferiore delle foglie.

il trattamento in serra deve avvenire in assenza di operatori e con tempi di rientro di 48 ore.

Si raccomanda la scrupolosa adozione di dispositivi individuali di protezione della cute e degli

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

occh.

COMPATIBILITA'

sempre una prova preliminare su poche piante prima di effettuare applicazioni estese. Avvertenza: in caso MIRO e' miscibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari a reazione neutra. Si consiglia di fare di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più' lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. FITOTOSSICITA'

Dato l'ampio numero e la continua introduzione di nuove varieta' di colture floricole ed ornamentali, effettuare saggi di selettivital prima di estendere il trattamento su tutto l'impianto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU SUSINO, 28 GIORNI SU Il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti. MELO E VITE, 30 GIORNI SU AGRUMI E 14 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del

trattamento e per evitare danni alte piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Smaltire secondo le norme vigenti.

Officine di produzione:

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

Nihan Nahyaku, Chuo-Ku, Tokvo 103 (Giappone)

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

Officina di confezionamento:

Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE: 0,01 - 0,25 - 0,5 - 1 L

VISION

Antiticchiolatura ad azione preventiva e curativa Formulato in sospensione concentrata

Composizione: Pyrimethanii 18,94% (200 g/l), Fluquinconazolo 4,73% (50 g/l),

CONSIGLI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA nocivo per ingestione

fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di conservare fuori dalla portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non manglare, né bere, né nalessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

NOCIVO

Officina di produzione

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

CONTENUTO

AgrEvo Italia S.r.l. - Socio Unico

PARTITA Nº

Ministero della Sanità

P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

del

Registrazione n°

Conservare la confezione originale chiusa, in luogo asciutto e sicuro. Non operare contro vento

Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o i corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fluquinconazolo 50 g/l + Pyrimethanil 200 g/l, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

In caso di Fluquinconazolo - Sintomi aspecifici, che potrebbero comprendere letargia, debolezza e atassia. Una sovraesposizione ripetula potrebbe dar luogo a tremon muscolari, spasmi, iperattività. ingestione non indurre il vomito. Tenere il paziente a riposo, sotto stretto controllo sanitario.

Pyrimethanii - Nessuna indicazione specifica

Terapia: sintomatica e di supporto, dopo appropriata decontaminazione Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Officine di produzione:

Hoechst Schering AgrEvo GmbH · Wolfenbüttel (Germania) AgrEvo ProdeTech S.A. · Saint Marcel · 13367 Marsiglia (Francia) Industrie Chimiche Caffaro SpA · Aprilia (LT)

TAGLIE: 500 ML; 1 L - 5 |

Caratteristiche

associazione fungicida, contenente pyrimethanil, appartenente all'innovativa famiglia chimica delle anilinopirimidine, e fluquinconazolo, nuovo inibitore della biosintesi dello sterolo derivato della quinazolina. Vision è un'originale

con marcata azione preventiva e curativa contro la icchiolatura del melo e del pero. L'attività curativa è di 96 ore dall'infezione. Vision esplica attività translaminare e sistemica,

Entrambi i principi attivi contenuti in Vision sono selettivi nei confronti dell'entomoacarofauna utile. Vision è inoltre attivo contro l'oidio delle pomacee.

Modalità e dosi d'implego

Melo e pero: contro Ticchiolatura e Oidio impiegare Vision a 100 ml/hl (orientativamente 1,2- 1,8 litri/ha), iniziando i trattamenti al venificarsi dell'infezione primaria e proseguendo ad intervalli di 8 -14 giorni in funzione dello stadio vegetativo e della pressione della malattia

Vision non induce rugginosità sulle Golden Delicious

La dose per ettolitro indicata si riferisce ad impieghi con volume normale; con attrezzature operanti a basso volume aumentare la concentrazione proporzionalmente alla riduzione del volume. Assicurare in ogni caso un'adeguata bagnatura della vegetazione trattata.

Numero di applicazioni: 5

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

azociclotin, amitraz, diflubenzuron, bifentrin, fenoxicarb. E' buona norma tenere la sospensione Compatibilità: Vision risulta compatibile con formulati a base di clofentezine, fenbutatin ossido, preparata in continua agitazione sia in fase di applicazione che durante le soste.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione, il prodotto contiene sostanze attive tossiche per gli organismi acquatici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Tempi di rientro: nessuna limitazione, ma, precauzionalmente, è buona norma non accedere campi trattati prima che il deposito umido sulla vegetazione non si sia completamente asciugato. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DISPERSO ESSERE DEVE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato

26.399

AGRICOLTURA ITALIA S.r.l.

AGRIFAT40SP

(POLVERE SOLUBILE)

insetticida - aficida per il controllo di alcuni insetti dei frutteti, della vite, di ortaggi, fiori, colture arboree ed erbacee

Composizione

100 g. di prodotto contengono:

- ACEFATE puro g. 40

- Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Stabilimenti di produzione: DIACHEM S.p.a - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo) / A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR) / CHE-MIA spa - S.Aqostino (FE) / SARIAF spa - Faenza (RA)

AGRICOLTURA ITALIA S.r.I. - Corso Umberto I°, 92 – TARANTO

Registrazione n. 9096 del

23/01/97 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: g. 500 Kg. 1-5-10

PARTITA n.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pencolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Corservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la nanipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente Insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a 7-15 giorni dall'episodio acuto, possone provocare un effetto neurotossico ritardato. (Paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità)

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atroplnizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CARATTERISTICHE

AGRIFAT 40 SP è un insetticida organico che agisce per contatto e per azione sistemica locale. El molto rapido nell'azione contro gli Afidi ma può, verso alcuni insetti (es. Larve ricamatrici protette dalle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega nelle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Pornacee (melo - pero): - contro Afidi e Orgya antigua g. 80 - 120 - contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis) g 120-150

Drupacee (ciliegio, albicocco (trattamento in pre-fiortura), pesco, susino, mandorlo): - contro Afidi e Orgya antigua g 80-120 - contro Anarsia e Cydia del pesco e Ricamatrici g. 120

Agrumi (arancio, limone, mandarino, mandarancio): - contro Afidi g 80-120 - contro Cocciniglie g. 100 - 150

Vite: contro Tignole e Cicaline g 80-120 - contro Nottue g 120 - 150

Olivo:- contro Mosca e Tignola g 80-120 - contro Cocciniglie g 100 - 150 - contro Oziorrinco g 150

Fragola (applicazione fino alla ripresa vegetativa): - contro Afidi g 80 - 120 - contro Tortrici g 120 - 150 - contro Oziorrinco g 150

Colture orticole (lattuga, pomodoro, peperone, melanzana, cavoli, cavolfiore, rapa, ravanello, pisello, fagiolo, fagiolino, zucca, zucchino, cetriolo, melone cocomero, carota, carciofo): - contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi g 80-120 - contro Nottuidi e Mosche minatrici g 120

Colture floreali ed ornamentali: - contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi g 80 - 120 - contro Nottuidi e Mosche minatrici, Beghe del garofano g 120 - 150

Patata e Tabacco: contro Afide verde 0.8 - 1,2 kg/ha

Barbabietola da zucchero: - contro Afide verde e Mosca 0,8-1,2 kg/ha - contro Mamestre 1,2-1 kg/ha - contro Altica 1,2-1,5 kg/ha

Mais: - contro Piralide e Nottue 1,5-2,0 g/ha

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILLITÀ: AGRIFAT 40 SP non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia bordolese e Polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Su colture fruttifiere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco effettuare gli interventi in pre-fioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento dei prociolo

RISCHI DI NOCIVITÀ: Non impiegare in fioritura perché tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per Pomacee; 35 giorni per Olivo; 45 giorni per melone, cocomero e fragola; 50 giorni per Mandorlo e Vite, 60 giorni per Cillegio, Albicocco e Mais; 21 giorni per le altre colture.

Avvertenza: per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non immettere bestiame al pascolo prima che siano trascorsi 30 giorni dal trattamento.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI 25-8-1999

CUPRORAM

Fungicida cuprico in polvere bagnabile altamente micronizzata

CUPRORAM

COMPOSIZIONE

RAME metallo

(sotto forma di ossicloruro) Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi - Può provocare



RRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da avare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Evitare il bevande - Non mangiare, né, bere, né, fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - In caso di contatto con gli occhi, contatto con gli occhi e con la pelle.

AGRICOLTURA ITALIA S.r.I. - C.so Umberto I", 92 - TARANTO

SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) / IRCA SERVICE srl - Fornovo S. Giovanni (BG) / Officina di produzione : CHEMIA spa - S.Agostino (FE) / SARIAF spa – Faenza (RA) /: STI -SCAM srl - Modena / TERRANALISI snc - Cento / A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TN) / DIA-CHEM spa – U.P. SIFA – Caravaggio (BG) / FITOQUIMICA LDA – Lisbona (Portogallo)

Registrazione nº 5062 del Ministero della Sanità del 24-11-82

ZOLFI VENTILATI MANNINO spa - Cianciana (AG)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Kg 0,1-0,25-0,5-1 - 5 - 10

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento

NFORMAZIONI PER IL MEDICC

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

illamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto l'erapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peni

terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

acqua agitando per alcuni minuti fino alla formazione II CUPRORAM si versa nel totale quantitativo di una poltiglia omogenea

FRUTTICOL TURA:

sa vegetativa; ALBICOCCO. Contro Monilia nei trattamenti prefiorali, NESPOLO: Contro Ticchiolatu-Contro la Ticchiolatura alla ripresa vegetativa (in-MELO E PERO : Contro Ticchiolatura; ALBICOCCO: VITE. Contro Peronospora della vite: gr. 400-500 MELO E PERO : Contro Ticchiolatura dopo la riprera e Brusone; gr. 400-500 per hi - MELO E PERO; Contro Monilia o Marciume Bruno, Corineo e Bozzacchioni; CILIEGIO: Contro Sclerotinia, Corineo e Scopazzi; nei trattamenti invernali: gr. 1000-1200 per hl grossamento delle gemme): gr. 600-800 per hi.

• OLIVO: Contro Occhio di Pavone e Lebbra del'Olivo: gr. 400-500 per hl

 AGRUMI: Contro Allupatura e mal secco degli Agrumi: gr. 400-500 per hl

LA, PISELLO, CUCURBITACEE E SPINACIO: Contro Peronospora; PATATA: Contro Peronospora ed Alternaria; POMODORO: Contro Peronospora, Septoriosi, Alternariosi e Batteriosi; SEDANO: Contro - CARCIOFO, CARDO, CAVOLO, CICORIA, CIPOL-Septoriosi, PISELLO: Contro Anctracnosi: gr. 400-500 per hi

FLORICOLTURA in pieno campo: ROSA: Contro BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Contro Cerco-Ruggine, Ticchiolatura e Peronospora: gr. 400-500 spora della Barbabietola: Kg. 3-4 per ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ : il CUPRORAM è compatibile con i

più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a base di Polisolfuri. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più Qualora si verificassero casi di intossicazione ungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici informare il medico della miscelazione compiuta.

6

FITOTOSSICITA: non si deve trattare durante la Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona sana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia cious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morcap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrasnoritura. Su pesco, susino e varietà di Melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Deligenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winel'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

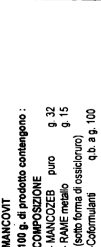
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRI MA DELLA RACCOLTA.

ra nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltueventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Da non vendersi sfuso.

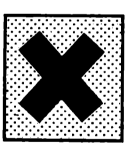
MANCOVIT

fungicida cuprorganico polvere bagnabile



mitante per gli occhi e le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

FRASI DI RISCHIO



IRRITANTE

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né, bere, né, fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e dotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e guanti adatti - Conservare al riparo dall'umidità - Non respirare le polven - Non disfarsi del proconsultare il medico – in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) CONSIGLI DI PRUDENZA

AGRICOLTURA ITALIA S.r.I. - C.so Umberto 1°, 92 - TARANTO

Officina di produzione : CHEMIA spa -S.Agostino (FE) / SARIAF spa - Faenza (RA) / STI -SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotgnola (RA) / DIACHEM spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / IRCA SERVICE srl Albano S. Aessandro (BG) / FITOQUIMICA LDA – Lisbona (Portogallo)

'TERRANALISI snc - Cento (FE) / A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione nº 5058 del Ministero della Sanità del 24-11-82

Il contenitore non può essere riutilizzato

Kg 1 - 5 - 10

partita n°

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua non operare contro vento

Conservare il luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento PRESCRIZIONI PARTICOLARY: una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

MANCOZEB 32%; RAME 15%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione : MANCOZEB : Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio:

da inalazione del metallo. Imtante cutaneo ed oculaforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, esioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale diarrea insuffcienza epatica e renate, convulsioni, collasso. Febbre nitazione delle prime vie aeree, broncopatia asmati-RAME: Sintomi : denaturazione delle proteine con re. Terapia: sintomatica - Controindicazioni: -ematica, coliche addominali, ittero emolitico, colore verde, brucion gastroesofagei, Avvertenza : consultare un Centro Antiveleni. confusione, depressione, iporeflessia.

WODALITÀ DI IMPIEGO

Il MANCOVIT è un anticrittogamico che combatte seguenti malattie crittogamiche:

Vite: contro la Peronospora, Escoriosi, Antracnosi,

Pomacee (Pero-Melo): contro la Ticchiolatura, Septona. Ruggine, Alternaria e Glomerella alla dose di gr. Marciume nero, alla dose di gr. 250-350 300

Pomodoro solo fino alla prima fioritura: contro l'Antracnosi, Peronospora, Alfernariosi, Septoriosi, Claracnosi, Peronospora, Alternariosi, Septonosi, Le dosi sopracitate sono riferite a q le acqua. dosporiosi alla dose di gr. 250-350.

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA **QUELLE INDICATE**

ă

COMPATIBILITÀ : Il MANCOVIT è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccezion fatta per AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati quelli a reazione alcalina

nali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Devono inoltre essere osservate le norme precauziorenficassero casi di intossicazione informare il medideve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

chermanna, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra netta del Canadà, Rosa Mantovana. Le varietà sopracitate sono sensibili sia allo Mancozeb che al Rame ossicloruro, e il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Clargeau, Passa Crassana, B.C. William, Dott. Giffard. MELO: Abbondanza, Belford, Black Stayne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vege-PERO : Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecman, Golden Delicious, Gravestein, Jonathan Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Re-FITOTOSSICITÀ: Varietà sensibili al MANCOVIT ativa. Non si deve trattare durante la fioritura. co della miscelazione compiuta <u>•</u>

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci. PRIMA DELLA RACCOLTA

tura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro-Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricolorio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Da non vendersi sfuso.

AGRIM S.r.l

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. Non contaminare colpisce il SNC e le le placche ipersecrezione Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda ipertensione Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa nausea, arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi aftre cofture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: Avvertenza: Consultare Un Centro Antiveleni le sinapsi comparsa).

MODALITA' D'IMPIEGO

apida efficacia, con persistenza limitata sulle piante e notevole II MIFOS 25 EC è un insetticida - acaricida ad ampio spettro d'azione persistenza sulle superfici inerti. Agisce per contatto ed asfissia cossiede inoftre effetto translaminare RATTAMENTO AI MAGAZZINI - Viene Impiegato nei magazzini siro, con trattamenti preventivi dei magazzini vuoti sulle pareti e sul pavimento. contro Calandra, Silvano, Cappuccino, Tignola, Acarus

SI deve preparare una soluzione di 2-5 litri per que acqua, quindi si impiega con dose di 100 ml per mq di superficie (la dose più atta deve essere impiegata con presenza di notevole infestazione o con le superfici Si raccomandano le seguenti avvertenze: le superfici da irrorare debbono essere ben pulite prima del trattemento, che le stesse siano ben bagnate. che abbiano ph alcalino).

consiglia, prima di mettere i cereati, di pulire per bene i magazzini e apparecchiatura nel momento dell'immagazzinamento sui cereali che poi trattati come sopra descritto. siano già stati pulit

INTERVENTO DIRETTO SUI CEREALI - Si implega alla dose di co

1,6-3,2 diluiti in 100 cc di acqua e poi distribuito

con opportuna

raccomanda che i cereali destinati all'alimentazione sia umana che del pestiame, prima della molitura debbono essere sottoposti ad efficace

С Ш MIFOS 25

NSETTICIDA – ACARICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono: 25 (g/1 260) 100 Pirimifos - metile puro g Coadiuvanti q. b. a

(Contlene Isoforone)

- Irritante per gli occhi e per la pelle FRASI DI RISCHIO

Conservare fuori della portata CONSIGLI DI PRUDENZA e le vie respiratorie

Conservare fontano da alimenti o dei bambini

mangimi e da bevande.

Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego

RRITANTE

 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Non respirare i vapori.

In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondanabbondantemente con acqua e consultare il medico.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti temente con acqua e sapone.

 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Stabilimento di produzione: SARIAF S.P.A., Via San Silvestro n. Distributto da: TERRANALISI S.R.L. - Cento (FE) Tel. 051 6836207 Registrazione del Ministero della Sanità n. 8762 del 25/09/1995 AGRIM S.R.L. - Strada Maggiore n. 70 - Bologna Faenza (RA)

CONTENUTO: ml 100-250-500 / 1-5-10 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partia:

itri 2-5 in 100 litri di acqua con dose d'impiego di mi 50 per ogni mq di INTERVENTO AI SACCHI DEI CEREALI - Si prepara una soluzione

- SEDANO - COCOMERO - CETRIOLO - POMODORO - PEPERONE antonomo, carpocapsa, cavolais, cidis, cocciniglis, dorifors, insetti temicoli, limantris, meligete, minatori delle foglie, mosca della bietola, - FAGIOLO - PISELLO - FAGIOLINO - CAROTA - CIPOLLA -PATATA - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - MAIS - RISO -FLOREALI (solo In pieno campo) – si impiega alla dose di mi 300-400 per q.le acqua contro acari gialli, acari in genere, affdi, anarsia, nosca della frutta, mosca delle colture ortive, tignola, tignoletta, tortricidi FLOREALI - PIOPPO - ARANCIO - LIMONE - FRAGOLA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI **COMPATIBILITA**

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato i precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. incompatibile con i prodotti a reazione alcalina o acida RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per api, insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed Il Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta. bestiame. Non trattare durante la fioritura. INTERVALLO DI SICUREZZA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e

per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso". "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

-ALTHALLER ITALIA S.R.L. Strada Comunale per Campagna n. 5 --CHEMIA S. P. A. Strada Statale n. 255 Km 46 - Sent'Agostino (FE) -SILIA S.P.A. Via Nettunese Km 23,400 - APRILIA (LT) Altri stabilimenti di produzione

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TERRANALISI S.R.L. Via IV Novembre n. 19/A ~ Renazzo di Cento (FE) San Colombano al Lambro (MI)

MIFOS 25 EC

INSETTICIDA – ACARICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono: Pirimifos – metile puro g 25 (g/l 260) Coadiuvanti g. b. a 100

Coadiuvanti q. b. a (Contiene Isoforone)

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi e per la pelle e le vie respiratorie CONSIGLI DI PRUDENZA
- Conservare fuori della
- portata del bambini. - Conservare lontano da
- alimenti o mangimi o da bevande.
- Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.
- IRRITANTE
- Non respirare i vapori.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In cuso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
- Usare indumenti prolettivi e guanti adatti
- In caso di matessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

AGRIM S.R.L.

- Strada Maggiore n. 70 - Bologna

Stabilimento di produzione: SARIAF S.P.A., Via San Silvestro n. 1, Faenza (RA)

Distributto da: TERRANALISI S.R.L. - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8762 del 25/09/1995

CONTENUTO: ml 100

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. -

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostanto). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Avvertenza: Consultare Un Centro Antiveleni

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altri stabilimenti di produzione -SILIA S.P.A. Via Nettunese Km 23,400 – APRILIA (LT)

- CHEMIA S.P.A. Strada Statale n. 255 Km 46 Sant'Agostino (FE)
- -ALTHALLER ITALIA S.R.L. Strada Comunate per Campagna n. 5 – San Colombano al Lambro (MI)
- -TERRANALISI S.R.L. Via IV Novembre n. 19/A Renazzo di Cento (FE)

TRIAZOL COMBI

fungicida a base di Triadimenol e Zolfo. Tipo di formulazione : polvere bagnabile

Composizione

- Triadimenol puro g. 2,5 - Zolfo puro..... g. 50 (esente da selenio) qb a g. 100 coformulanti

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione, e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento evitare il contatto con la pelle,gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone -

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : TRIADIMENOL 2,5%, ZOLFO 50% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione :

TRIADIMENOL: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su basa allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

ZOLFO: --

Terapia: sintomatica. - Consultare un centro antiveleni.

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida sistemico e di contatto con attività preventiva, curativa ed eradicante contro numerose malattie fungine; indicato sulle seguenti colture per combattere l'Oidio o Mal Bianco e le Ruggini di :

VITE - CETRIOLO - MELONE - PEPERONE -POMODORO - PESCO - CEREALI - ZUC-CHINO - MELO - PIANTE ORNAMENTALI :

g. 100 - 200 per q.le acqua

Impiegare la dose più alta in caso di maggiore sensibilità varietale in zone soggette ad attacchi di Oidio o con intervalli, tra i trattamenti, superiori ai 10 giorni. Non trattare durante le ore più calde.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': tra il trattamento con il prodotto e l'impiego di olii minerali attendere 2 settimane. AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, cetriolo, melo, peperone, melone, pomodoro, 7 giorni per lo zucchino, 30 giorni per i cereali, 10 giorni

per il pesco.

Fitotossicità : il prodotto può risultare fitotossico sulle seguenti varietà di mele : Stayman (Winesap), Granny Smith, Starking, Renetta. Sulla Vite e fitotossico sulla Cv. Sangiovese. Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello

stesso è inferiore a due anni)

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

AGRIM srl - Strada Maggiore 70 – Bologna

Stabilimento produttore : Agrindustria srl -S.Cipriano Po (PV) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) / CHEMIA spa -S.Agostino (FE) / DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG) / SARIAF spa -Faenza (RA)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO Kg. 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1- 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIU-TILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AGRIMIX S.r.l.

AGRIMIX PRO

Regolatore di crescita in formulazione liquida

AGRIMIX PRO COMPOSIZIONE:

- Gibberelline puro 1,8% (19,1 g/l) (isomero A4 + A7) - 6 Benziladenina pura 1,8% (19,1 g/l)

contiene alcool tetraidrofurfurilico

NATURA DEL RISCHIO: Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi adatti a proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

AGRIMIX srl - Viale Città d'Europa 681-00144 Roma

Registrazione Ministero della Sanità Nr. del

stabilimento di produzione: Agtrol International - Houston, Texas (USA) / Althaller Italia srl - S. Colombano (MI)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

litri 0,100-0,200-0,250-0,5-1

Partita n:

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Per maggior sicurezza mettere occhiali protettivi durante la preparazione e l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: gibberelline 1,8% - 6-benziladenina 1,8% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: BENZILADENINA: irritazione cutanea degli occhi e dell'apparato respiratorio. Terapia: sintomatica.

MODALITA' D'IMPIEGO

Fitoregolatore di crescita delle piante, che influenza in modo positivo i processi fisiologici del MELO e del PERO con un incremento della qualità e della produzione; è dato dall'unione delle gibberelline A4 - A7 e dalla 6-benziladenina.

MIGLIORAMENTO DELLA FORMA DEL MELO DEL GRUPPO DELLE DELICIOUS

Trattare con dose d'impiego di ml. 70 - 100 totali per ettolitro (dose minima indicata negli impianti con meno esigenze e dose massima soprattutto nelle zone di pianura e più calde), dalla piena fioritura (80% dei fiori aperti) alla caduta dei petali. I trattamenti vanno effettuati in modo frazionato, con 3 / 4 interventi, non superando il totale del dosaggio consigliato, in quanto si ha il vantaggio di apportare prodotto in più momenti dello sviluppo delle piante.

PREVENZIONE DELLA RUGGINOSITA' DELLE MELE GOLDEN DELICIOUS

si interviene trattando da metà - fine fioritura, alla dose di ml 60 - 120 totali con 3 / 4 interventi frazionati, distanziati di circa 8 - 10 giorni.

ANTICIPO DI BRANCHETTE SU ASTONI DI MELO NON IN PRODUZIONE E VIVAI

trattare a litri 4,5 - 5,5 per ettaro equivalenti a litri 2,5 per ettolitro, su astoni della lunghezza di 50 - 70 cm che siano in piena crescita e con buon apparato fogliare. Bisogna effettuare in modo preciso la bagnatura della zona apicale (i 30 cm superiori). PERO

Trattare per il miglioramento dell'allegagione a ml 60-80/hl, con due applicazioni (di preferenza) a ml 30-40 per hl, con il primo trattamento quando si ha il 25% circa dei fiori aperti ed il secondo dopo circa 2-3 giorni al massimo.

NOTE: è bene aggiungere, quando si effettua il trattamento, un Bagnante adesivo o un concime fogliare azotato organico per avere una migliore azione - trattare piante sane e vigorose con interventi fatti al mattino o tardo pomeriggio - non trattare con temperature inferiori ai 7°C - non creare sgocciolamento dopo il trattamento - usare soluzioni che siano finemente nebulizzate all'atto del trattamento - non effettuare l'eventuale diradamento prima di 4 - 5 giorni dall'ultimo trattamento - adeguare la quantità totale di soluzione per ettaro allo sviluppo delle piante ed alla forma di allevamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con i comuni bagnanti, concimi fogliari, zolfo bagnabile ed altri fungicidi comunemente usati in frutticoltura. Durante la preparazione delle miscele è opportuno aggiungere L'AGRIMIX PRO nella dose richiesta per ultimo. Evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni provocati dall'uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IRRITANTE

FOSIM MZ

Fungicida sistemico e di copertura

FOSIM MZ

Composizione:

- Fosetil Alluminio puro

g. 44

- Mancozeb puro

g. 26

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio : Imitante per

le vie respiratorie - può provocare sensibilizzazione

per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza: Conservare lontano da mangimi e da bevande. Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente

con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di intossicazione consultare il medico (se è possibile mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



Registrazione nr.

del

del Ministero della Sanità

Contenuto netto: Kg. 0,1-0,2-0,25-0,3-0,5-1-2-3-5-10

25-0,3-0,5-1-2-3-5-10 Partita Ni

Stabilimento di produzione : Agtrol International S.A. - Bordeaux (Francia) / ADICA srl - Nera Montoro (Terni)

Il contenitore non può essere riutilizzato

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre culture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore - in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FOSETIL ALLUMINIO 44% e MANCOZEB 26% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FOSETIL ALLUMINIO: sintomi: sedazione, dispnea, depressione.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia."

Terapia: sintomatica, Controindicazioni: ==, Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida contro la Peronospora ed Escoriosi, agisce sia preventivamente che in modo curativo con azione sistemica e di contatto con notevole persistenza d'azione; possiede grande mobilità nella pianta che gli permette di proteggere anche le foglie formatesi successivamente al trattamento.

Viene impiegato sulle seguenti colture:

VITE: contro la Peronospora a g. 300 - 350 per q.le acqua, iniziando i trattamenti con i germogli della lunghezza di 10 cm. e ripetendo il trattamento dopo 10 giorni e poi trattando ogni 14 giorni sino alla fase di allegagione compresa; contro l'Escoriosi g. 300 per q.le acqua con due trattamenti, il primo nella fase di "gemma mossa" ed il secondo con le foglie già formate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': Il formulato non è compatibile con prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Su vite non trattare in fioritura.

Nel corso del trattamento tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

GIBGRO 10%

Fitoregolatore

Tipo di formulazione : Polvere solubile

Composizione
100 grammi di prodotto contengono :
Acido gibberellico puro g. 10
Coformulantiq. b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservers questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti , bevande , corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi eccuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Fitoregolatore di crescita a base di una sostanza vegetale naturale (Acido Gibberellico) che influenza molti processi biologici delle piante (sviluppo, fioritura, anticipo produzione). Questa sostanza somministrata alle piante in determinati momenti e dosi produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

PERO - Per favorire la partenocarpia e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, si deve trattare nel periodo compreso fra l'inizio (20-30%) di fiori aperti e la piena fioritura. alla dose di 10-20 g / HI di acqua, impiegando non meno di 10 HI di soluzione per ettaro.

ARANCIO - Per avere la buccia liscia e un ritardo di maturazione sulla varietà Moro, Tarocco e Sanguinella, trattare poco prima della colorazione dei frutti trattare alla dose di 10 g / Hl d'acqua, avendo cura di bagnare abbondantemente.

CLEMENTINE - MANDARINI - Per favorire l' allegagione trattare quando la maggior parte del fiori è in piena fioritura o inizia a perdere petali, trattare alla dose di 10 g / HI di acqua.

LIMONI - per aumentare colore e pezzatura dei frutti e per uniformare le raccolte usare 10 - 20 g. per HI circa 5 - 7 settimane prima della prima raccolta e con il colore della maggioranza dei frutti che comincia a virare al giallo - argenteo.

CARCIOFO - Per anticipare la produzione, trattare al momento in cui si nota la formazione delle inflorescenze trattare alla dose di 10 - 20 g. / HI di acqua.

FRAGOLA IN COLTURA PROTETTA - Per stimolare l'allegagione applicare il prodotto 15-20 giorni prima della fioritura, trattare alla dose di 20 - 30 g. / HI di acqua impiegando 5-8 HI di soluzione per ettaro.

FLOREALI - Per anticipare ed aumentare la fioritura e migliorare talvolta la qualità dei fiori stessi, trattiare quando compaiono i boccioli trattare alla dose di 10 -20 g/HI di acqua.

PATATA: per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, s'immergono per 10 minuti in una soluzione di 5 g. per ettolitro In caso di tuberi sezionati e 20 g. per ettolitro per tuberi interi, asclugando e seminando subito dopo; nel caso di tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3 - 4 settimane di pre germinazione.

VITE - <u>Uva da tavola senza semi</u>: trattare per allungare il rachide in pre - fioritura con tralcio di 4 - 8 cm alla dose di 20 g. per hl; per diradare il grappolo trattare al 30 - 40% della fioritura alla dose di 20 g.; per aumentare le dimensioni degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3 - 4 mm di diametro, alla dose di 30 g. <u>Uva da vino con semi</u>: per allungare il rachide sulle varletà a grappolo compatto tipo l'ocai, Picolit, Chardonnay ecc. si tratta prima della fioritura pon tralci di 10 - 15 cm alla dose di 5 - 10 g. per ettolitro ed ampiegando 200 - 300 litri di acqua per ettaro.

CILIEGIO DOLCE : per aumentare la consistenza e la pezzatura impiegare 10 - 20 g. per ettolitro all'epoca dell'invaiatura.

CILIEGIO ACIDO: per la riduzione dei danni provocati dal Giallume virotico, per la scarsa vigoria e bassa produzione, trattare 10 - 14 giorni dopo la caduta dei petali con 10 - 20 g. per ettolitro.

SEDANO - POMODORO - SPINACIO - ZUCCHINO : per la stimolazione dello sviluppo e limitare lo stress da freddo, implegare 20 - 40 g. per ettolitro in 300 - 500 lt/ha, 4 - 5 settimane prima della raccolta.

AVVERTENZE E NOTE: è molto Importante agglungere sempre 50 ml/Hl di un bagnante. In linea generale il prodotto deve essere impiegato in giornate di tempo buono e stabile (evitare l'impiego quando si prevedono piogge imminenti). Applicare la miscela subito dopo la sua preparazione e comunque entro le 24 ore successive nelle ore più fresche del giorno utilizzando attrezzature munite di ugelli a getto molto fine per migliorare la copertura sulla vegetazione e di conseguenza l'assorbimento del prodotto da parte delle piante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatiblle con prodotti a reazione alcalina. Tuttavia considerate le numerose colture sulle quali è impiegabile il prodotto e le variabili miscele con altri prodotti si raccomandano test preventivi prima di utilizzare il GIBGRO 10% in miscela con altri formulati su vasta scala.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': con il variare delle condizioni ambientali, dello stadio fenologico delle piante e delle diverse varietà si possono ottenere risultati molto diversi. Si consiglia perciò di effettuare test su piccole superfici, applicando le dosi più basse sulle varietà mai trattate prima di effettuare interventi su superfici più ampie. Acclarare localmente le tecniche d'impiego.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni) Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl - Viale Città d'Europa, 681 - Roma
Stabilimento di produzione: AGTROL INTERNATIONAL Houston - Texas (USA) / SIEGFRIED AGRO - Zofingen
(Svizzera) / AGTROL INTERNATIONAL S.A. - Bordeaux
(Francia)

registrazione n. del del Ministero della Sanità DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto:g. 10 - 20 - 30 - 40 - 50 - 100 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500 - kg. 1

Il contenitore non può essere riutilizzato SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

GIBGRO 10%

Fitoregolatore

Tipo di formulazione : Polvere solubile

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Fitoregolatore di crescita a base di una sostanza vegetale naturale (Acido Gibberellico) che influenza molti processi biologici delle piante (sviluppo, fioritura, anticipo produzione). Questa sostanza somministrata alle piante in determinati momenti e dosi produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

PERO - Per favorire la partenocarpia e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, si deve trattare nel periodo compreso fra l'inizio (20-30%) di fiori aperti e la piena fioritura. alla dose di 10-20 g / Hl di acqua, impiegando non meno di 10 Hl di soluzione per ettaro.

ARANCIO - Per avere la buccia liscia e un ritardo di maturazione sulla varietà Moro, Tarocco e Sanguinella, trattare poco prima della colorazione dei frutti trattare alla dose di 10 g / Hl d'acqua, avendo cura di bagnare abbondantemente.

CLEMENTINE- MANDARINI - Per favorire l'allegagione trattare quando la maggior parte dei fiori è in piena fioritura o inizia a perdere petali, trattare alla dose di 10 g / HI di acqua.

LIMONI - per aumentare colore e pezzatura dei frutti e per uniformare le raccolte usare 10 - 20 g. per HI circa 5 - 7 settimane prima della prima raccolta e con il colore della maggioranza dei frutti che comincia a virare al giallo - argenteo.

CARCIOFO - Per anticipare la produzione, trattare al momento in cui si nota la formazione delle infiorescenze trattare alla dose di 10 - 20 g. / HI di acqua.

FRAGOLA IN COLTURA PROTETTA - Per stimolare l'allegagione applicare il prodotto 15-20 giorni prima della fioritura, trattare alla dose di 20 - 30 g. / HI di acqua impiegando 5-8 HI di soluzione per ettaro.

FLOREALI - Per anticipare ed aumentare la fioritura e migliorare talvolta la qualità dei fiori stessi, trattare quando compaiono i boccioli trattare alla dose di 10 - 20 g/Hl di acqua.

PATATA: per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, s'immergono per 10 minuti in una soluzione di 5 g. per ettolitro in caso di tuberi selezionati e 20 g. per ettolitro per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo; nel caso di tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3 - 4 settimane di pre germinazione.

VITE - <u>Uva da tavola senza semi</u>: trattare per allungare il rachide in pre-fioritura con tralcio di 4 - 8 cm alla dose di 20 g. per hl; per diradare il grappolo trattare al 30 - 40% della fioritura alla dose di 20 g.; per aumentare le dimensioni degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3 - 4 mm di diametro, alla dose di 30 g. <u>Uva da vino con semi</u>: per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto tipo Tocai, Picolit, Chardonnay ecc. si tratta prima della fioritura con tralci di 10 - 15 cm alla

dose di 5 - 10 g. per ettolitro ed impiegando 200 - 300 litri di acqua per ettaro.

CILIEGIO DOLCE : per aumentare la consistenza e la pezzatura impiegare 10 - 20 g. per ettolitro all'epoca dell'invaiatura

CILIEGIO ACIDO: per la riduzione dei danni provocati dal Giallume virotico, per la scarsa vigoria e bassa produzione, trattare 10 - 14 giorni dopo la caduta dei petali con 10 - 20 g. per ettolitro.

SEDANO - POMODORO - SPINACIO - ZUCCHINO : per la stimolazione dello sviluppo e limitare lo stress da freddo, impiegare 20 - 40 g. per ettolitro in 300 - 500 lt/ha, 4 - 5 settimane prima della raccolta.

AVVERTENZE E NOTE: è molto importante aggiungere sempre 50 ml/Hl di un bagnante. In linea generale il prodotto deve essere impiegato in giomate di tempo buono e stabile (evitare l'impiego quando si prevedono piogge imminenti). Applicare la miscela subito dopo la sua preparazione e comunque entro le 24 ore successive nelle ore più fresche del giorno utilizzando attrezzature munite di ugelli a getto molto fine per migliorare la copertura sulla vegetazione e di conseguenza l'assorbimento del prodotto da parte delle piante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatibile con prodotti a reazione alcalina. Tuttavia considerate le numerose colture sulle quali è impiegabile il prodotto e le variabili miscele con altri prodotti si raccomandano test preventivi prima di utilizzare il GIBGRO 10% in miscela con altri formulati su vasta scala.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': con il variare delle condizioni ambientali, dello stadio fenologico delle piante e delle diverse varietà si possono ottenere risultati molto diversi. Si consiglia perciò di effettuare test su piccole superfici, applicando le dosi più basse sulle varietà mai trattate prima di effettuare interventi su superfici più ampie. Acclarare localmente le tecniche d'impiego.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl - Viale Città d'Europa, 681 - Roma Stabilimento di produzione: AGTROL INTERNATIONAL -Houston - Texas - USA / SIEGFRIED AGRO - Zofingen (Svizzera) / AGTROL INTERNATIONAL S.A. - Bordeaux (Francia)

ETICHETTA PER CONFEZIONE DI FORMATO RIDOTTO

GIBGRO 10%

Fitoregolatore

Tipo di formulazione : Polvere solubile

Composizione

100 grammi di prodotto contengono :

Acido gibberellico puro g. 10

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON

PRUDENZA

Coformulantiq.b. a g. 100

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti , bevande , corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl - Viale Città d'Europa, 681 - Roma

Stabilimento di produzione: AGTROL INTERNATIONAL - Houston - Texas (USA) / SIEGFRIED AGRO - Zofingen (Svizzera) / AGTROL INTERNATIONAL S.A. - Bordeaux (Francia)

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

registrazione n. del del Ministero della Sanità

Contenuto : g. 10 – 20 – 30 – 40 - 50 - 100 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500 - kg. 1 DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

GIBGRO 20%

Fitoregolatore

Tipo di formulazione : compresse effervescenti solubili in acqua

Composizione 100 grammi di prodotto contengono: Acido gibberellico puro g. 20 Coformulantiq.b. a g. 100 (una compressa contiene 1 g. di p.a. puro)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti , bevande , corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Fitoregolatore di crescita a base di una sostanza vegetale naturale (Acido Gibberellico) che influenza molti processi biologici delle piante (sviluppo, fioritura, anticipo produzione). Questa sostanza somministrata alle piante in determinati momenti e dosi produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

PERO - Per favorire la partenocarpia e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, si deve trattare nel periodo compreso fra l'inizio (20-30%) di fiori aperti e la piena fioritura, alla dose di 1-2 compresse / HI di acqua, impiegando non meno di 10 HI di soluzione per ettaro.

ARANCIO - Per avere la buccia liscia e un ritardo di maturazione sulla varietà Moro. Tarocco e Sanguinella, trattare poco prima della colorazione dei frutti trattare alla dose di 2-4 compresse / HI d'acqua, avendo cura di bagnare abbondantemente.

CLEMENTINE - MANDARINI - Per favorire l'allegagione trattare quando la maggior parte dei fiori è in piena fioritura o inizia a perdere petali, trattare alla dose di 1-2 compresse / HI di acqua. LIMONI - per aumentare colore e pezzatura dei frutti e per uniformare le raccolte usare 1 - 2 compresse per HI circa 5 - 7 settimane prima della prima raccolta e con il colore della maggioranza dei frutti che comincia a virare al giallo - argenteo. CARCIOFO - Per anticipare la produzione, trattare al momento in cui si nota la formazione delle inflorescenze trattare alla dose di 1-2 compresse / HI di acqua.

FRAGOLA IN COLTURA PROTETTA - Per stimolare l'allegagione applicare il prodotto 15-20 giorni prima della fioritura, trattare alla dose di 2-3 compresse /HI di acqua impiegando 5-8 HI di soluzione per ettaro.

FLOREALI - Per anticipare ed aumentare la fioritura e migliorare talvolta la qualità dei fiori stessi, tracciare quando compaiono i boccioli trattare alla dose di 1-2 compresse / HI di acqua

PATATA - per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, s'immergono per 10 minuti in una soluzione di 1/10 di compressa per ettolitro in caso di tuberi selezionati e 1/2 di compressa per ettolitro per tuberi interi. asciugando e seminando subito dopo, nel caso di tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3 - 4 settimane di pre germinazione.

VITE - Uva da tavola senza semi : trattare per allungare il rachide in pre - fioritura con tralcio di 4 - 8 cm alla dose di 2 compresse per hl, per diradare il grappolo trattare al 30 - 40% della fioritura alla dose di 2 compresse per ettolitro; per aumentare le dimensioni degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3 - 4 mm di diametro, alla dose di 3 compresse. Uva da vino con semi per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto tipo Tocai, Picolit, Chardonnay ecc. si tratta prima della fioritura con

tralci di 10 - 15 cm alla dose di 0,5 - 1 compresse per ettolitro ed impiegando 200 - 300 litri di acqua per ettaro.

CILIEGIO DOLCE - per aumentare la consistenza e la pezzatura impiegare 1 - 2 compresse per ettolitro all'epoca dell'invaiatura CILIEGIO ACIDO - per la riduzione dei danni provocati dal Giallume virotico, per la scarsa vigoria e bassa produzione, trattare 10 - 14 giorni dopo la caduta dei petali con 1 - 2 compresse per ettolitro.

SEDANO - POMODORO - SPINACIO - ZUCCHINO - per la stimolazione dello sviluppo e limitare lo stress da freddo, impiegare 2 - 4 compresse per ettolitro in 300 - 500 lt/ha, 4 - 5 settimane prima della raccolta.

AVVERTENZE E NOTE : è molto importante aggiungere sempre 50 ml/Hl di un bagnante. In linea generale il prodotto deve essere impiegato in giornate di tempo buono e stabile (evitare l'impiego quando si prevedono piogge imminenti). Applicare la miscela subito dopo la sua preparazione e comunque entro le 24 ore successive nelle ore più fresche del giorno utilizzando attrezzature munite di ugelli a getto molto fine per migliorare la copertura sulla vegetazione e di conseguenza l'assorbimento del prodotto da parte delle piante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il GIBGRO 20% non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Tuttavia considerate le numerose colture sulle quali è impiegabile il prodotto e le variabili miscele con altri prodotti si raccomandano test preventivi prima di utilizzare il GIBGRO 20% in miscela con altri formulati su vasta scala

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA': con il variare delle condizioni ambientali, dello stadio fenologico delle piante e delle diverse varietà si possono ottenere risultati molto diversi. Si consiglia perciò di effettuare test su piccole superfici, applicando le dosi più basse sulle varietà mai trattate prima di effettuare interventi su superfici più ampie. Acclarare localmente le tecniche d'impiego

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL **RACCOLTO**

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

AGRIMIX srl - Viale Città d'Europa, 681 - Roma

Stabilimento di produzione: AGTROL INTERNATIONAL Houston - Texas (USA) / SIEGFRIED AGRO - Zofingen (Svizzera)

registrazione n. del del Ministero della Sanità

Contenuto: g. 50 (10 compresse da 5 g.) - g. 100 (20 compresse da $5\ g$.) - g.125 (25 compresse da $5\ g$.) - g. 150 (30 compresse da $5\ g$) - g. 200 (40 compresse da $5\ g$.) - g. 250 (50 compresse da 5 g.) - g. 500 (100 compresse da 5 g.)

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita	n°								
artita	n.		•	•		•			

ETICHETTA PER CONFEZIONE DI FORMATO RIDOTTO

GIBGRO 20%

Fitoregolatore

Tipo di formulazione : compresse effervescenti solubili in acqua

Composizione

100 grammi di prodotto contengono :

Acido gibberellico puro g. 20 ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Coformulantiq.b. a g. 100 (una compressa contiene 1 g. di p.a. puro)

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti , bevande , corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl - Viale Città d'Europa, 681 - Roma

Stabilimento di produzione: AGTROL INTERNATIONAL - Houston - Texas (USA) / SIEGFRIED AGRO - Zofingen (Svizzera)

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

registrazione n. del del Ministero della Sanità

Contenuto : g. 50 (10 compresse da 5 g.) - g. 100 (20 compresse da 5 g.) - g. 125 (25 compresse da 5 g.) - g. 150 (30 compresse da 5 g.) - g. 200 (40 compresse da 5 g.) - g. 250 (50 compresse da 5 g.) - g. 500 (100 compresse da 5 g.) -

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio allegato

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

GIBGRO 20%

Fitoregolatore

Tipo di formulazione : compresse effervescenti solubili in acqua

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Fitoregolatore di crescita a base di una sostanza vegetale naturale (Acido Gibberellico) che influenza molti processi biologici delle piante (sviluppo, fioritura, anticipo produzione). Questa sostanza somministrata alle piante in determinati momenti e dosi produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

PERO - Per favorire la partenocarpia e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, si deve trattare nel periodo compreso fra l'inizio (20-30%) di fiori aperti e la piena fioritura. alla dose di 1-2 compresse / HI di acqua, impiegando non meno di 10 HI di soluzione per ettaro.

ARANCIO - Per avere la buccia liscia e un ritardo di maturazione sulla varietà Moro, Tarocco e Sanguinella, trattare poco prima della colorazione dei frutti trattare alla dose di 2-4 compresse / HI d'acqua, avendo cura di bagnare abbondantemente.

CLEMENTINE - MANDARINI - Per favorire l' allegagione trattare quando la maggior parte dei fiori è in piena fioritura o inizia a perdere petali, trattare alla dose di 1-2 compresse / HI di acqua.

LIMONI - per aumentare colore e pezzatura dei frutti e per uniformare le raccolte usare 1 - 2 compresse per HI circa 5 - 7 settimane prima della prima raccolta e con il colore della maggioranza dei frutti che comincia a virare al giallo - argenteo.

CARCIOFO - Per anticipare la produzione, trattare al momento in cui si nota la formazione delle infiorescenze trattare alla dose di 1-2 compresse / HI di acqua.

FRAGOLA IN COLTURA PROTETTA - Per stimolare l'allegagione applicare il prodotto 15-20 giorni prima della fioritura, trattare alla dose di 2-3 compresse /HI di acqua impiegando 5-8 HI di soluzione per ettaro.

FLOREALI - Per anticipare ed aumentare la fioritura e migliorare talvolta la qualità dei fiori stessi, tracciare quando compaiono i boccioli trattare alla dose di 1-2 compresse / Hl di acqua.

PATATA - per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, s'immergono per 10 minuti in una soluzione di 1/10 di compressa per ettolitro in caso di tuberi selezionati e 1/2 di compressa per ettolitro per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo; nel caso di tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3 - 4 settimane di pre germinazione.

VITE - <u>Uva da tavola senza semi</u>: trattare per allungare il rachide in pre - fioritura con tralcio di 4 - 8 cm alla dose di 2 compresse per hl; per diradare il grappolo trattare al 30 - 40% della fioritura alla dose di 2 compresse per ettolitro; per aumentare le dimensioni degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3 - 4 mm di diametro, alla dose di 3 compresse. <u>Uva da vino con semi</u>: per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto tipo Tocai, Picolit, Chardonnay ecc. si tratta prima della fioritura con tralci di 10 - 15 cm alla dose di 0,5 - 1 compresse per ettolitro ed impiegando 200 - 300 litri di acqua per ettaro.

CILIEGIO DOLCE - per aumentare la consistenza e la pezzatura impiegare 1 - 2 compresse per ettolitro all'epoca dell'invaiatura

CILIEGIO ACIDO - per la riduzione dei danni provocati dal Giallume virotico, per la scarsa vigoria e bassa produzione, trattare 10 - 14 giorni dopo la caduta dei petali con 1 - 2 compresse per ettolitro.

SEDANO - POMODORO - SPINACIO - ZUCCHINO - per la stimolazione dello sviluppo e limitare lo stress da freddo, impiegare 2 - 4 compresse per ettolitro in 300 - 500 ll/ha, 4 - 5 settimane prima della raccolta.

AVVERTENZE E NOTE: è molto importante aggiungere sempre 50 ml/Hl di un bagnante. In linea generale il prodotto deve essere impiegato in giornate di tempo buono e stabile (evitare l'impiego quando si prevedono piogge imminenti). Applicare la miscela subito dopo la sua preparazione e comunque entro le 24 ore successive nelle ore più fresche del giorno utilizzando attrezzature munite di ugelli a getto molto fine per migliorare la copertura sulla vegetazione e di consequenza l'assorbimento del prodotto da parte delle piante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il GIBGRO 20% non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Tuttavia considerate le numerose colture sulle quali è impiegabile il prodotto e le variabili miscele con altri prodotti si raccomandano test preventivi prima di utilizzare il GIBGRO 20% in miscela con altri formulati su vasta scala.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': con il variare delle condizioni ambientali, dello stadio fenologico delle piante e delle diverse varietà si possono ottenere risultati molto diversi. Si consiglia perciò di effettuare test su piccole superfici, applicando le dosi più basse sulle varietà mai trattate prima di effettuare interventi su superfici più ampie. Acclarare localmente le tecniche d'impiego.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl - Viale Città d'Europa, 681 - Roma

Stabilimento di produzione: AGTROL INTERNATIONAL -Houston-Texas-USA / SIEGFRIED AGRO-Zofingen (Svizzera)

AGRIMPORT S.p.A. **ETEDOR**

FITOREGOLATORE IN FORMULAZIONE LIQUIDA SOLUBILE

Etefon puro. .g. 39 (=470 g/l) Frasi di rischie: Irritante per la pelle Rischio di gravi lesioni oculari Consigli di prudenza: ri dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti Proteggersi gli occhi/la faccia In caso di incidente o di malessere il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani 1 - BOLZANO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (FRANCIA);

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE); ITECO S.L. - Zaragoza (SPAGNA); S.A.R.I.A.F. S.p.A. - Facnza (RA); ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S.Colombano(MI).

Registrazione Ministero della Sanità nº del Contenuto netto ml 250 - 500 - lt 1 - 2 - 5 - 10 - 20

Partita nº

Il contenuto non può essere riutilizzato

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento. INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE: ETEDOR e un fitoregolatore che nei tessuti vegetali libera etilene, l'etilene e un omione gia presente in natura.

La sua presenza nei ocreali in accrescimento provoca una nduzione della lunghezza degli internodi ed un ispessimento delle pareti del culmo, ciò confensce alla pianta una maggior resistenza al vento, ciusa principale dell'allettamento della coltura con difficolta di riccolta e perdite di produzione. La presenza dell'ormone etilene ha effetti diversi quali accolerare e rendere più omogenea la colorazione e la maturazione nei frutti, fivorire l'ingalitimento fogliate nei tabacco, duradare i firmi di pesso. I vantaggi sono quelli di rendere possibile la riccolta meccanica, consentire di programmare le raccolte e ridurre il numero delle stesse nonché razionalizzare tutte le operazioni di lavorazione e di stocraggio successive alla riccolta. L'azione del prodotto e influenzata da diversi fattori ambientali, lo stato numizionale e sanutario della coltura, dalla vaneta. Sono pertanto opporturu saggi preliminari per valutare l'applicabilità. DOSI e MODALITA' D'IMPIEGO

DOSI | MODALITA ' D'IMPIEGO CEREALI - come nanizzante er prevenire l'allettamento si impiega in 200-400 litri di acqua per ettaro alle seguenti dosi Formento e orzo nimavenie 0,50,75 l.ha

Orzo invernale 0.75-1,3 lha Segale... 1-1.5 1/ha 0,5-1 1/ha

Farro

O,S-1 Tha
Si consiglia di trattare nel periodo compreso tra l'apparizione dell'ultuma foglia del culmo principale e l'emergenza di non più della meta della spiga
Mais - quando sono presenti da 10 a 12 foglie

O,S-1 Tha
In tutti i casi le dosi più elevate sono consigliabili quando verigono trattate vaneta suscettibili all'allettamento e quando i fattori colturali e climatori sono più favorevoli all'insorgenza del fenomeno
POMODORO DA INDUSTRIA - Per socclerare ed uniformare la maturazione, il prodotto si umprega alla dose di 2-4 li ha dilutro in 100 litri di soqua. Si consiglia di intervenire quando è maturato il
30-50 % delle bacche e con i frutti dell'ultilimo palco che abbiano raggiunto la condizione di "verde mittro". La dose più alta si impiega si vizincia con foglie molto sviluppate, si vianteta tardive con
temperature di 12-15° C al momento del trattamento e si vianteta a maturazione scalare. Non superare la dose massuma di 3 li ha in condizioni di temperatura elevata
POMODORO DA MENSA - Per accelerare ed uniformare la maturazione umpiegare 200-25º mil di prodotto dilutti in 100 litri di acqua informando solo i frutti invaiati. Nel caso si voglia far maturare
contemporaneamente tutte le bacche, grandi e piccole, per liberare il terreno dalla coltura: trattare tutta la pianta
MELO - Per accelerare la maturazione, aumentare e migliorare la colorazione dei frutti, impiegare il prodotto alle dosi di segiuto indicate dilutte in 1500-2000 litri di acqua per ettaro
si ucultivar medio-tardive alla dose di 30-100 milli trattando 15-20 giorni prima della raccolta.

El importante associare alla soluzione un prodotto anticascola
VITE DA TAVOLA – Intervenire quando la maggioranza dei grappoli ha raggiunto il 30-50 % dell' invasatura, alla dose di 100-150 mil per ettolitro. Riceteri il trattamento in finzione della precosta

VITE DA TAVOLA - Intervenire quando la maggioranza dei grappoli ha raggiunto il 30-50 % dell'invasatura, alla dose di 100-150 ml per ettolitro. Ripetere il trattamento in funzione della precocata VITE DA TAVOLA - Intervenire quando la maggioranza dei grappoli ha raggiunto il 30-30 % dell' invasatura, alla dose di 100-150 mil per eriotiro i kiperere ii tri dello stato vegetativo della varietà.

TABACCO - Per favorire l'ingiallimento fogliare impiegare il prodotto alle seguenti dosi

1 li ria dilutto in 500 litri di sequa per trattamenti su settori di piante,
2 li ria dilutto in 600 litri di sequa per trattamenti a tutta pianta.

PESCO - Come diradante i firsti di tutte le vaneta di Pesco, da consumo fresco e da industria a maturazzione medio tardiva impiegare il prodotto alle seguenti dosi

- varieta da consumo fresco e nettarine trattare quando la larghezza (sutura-dorso) media del frutticano e da 15-20 mm. Alla dose da 8-10 ml/hl, percoche: trattare quando la larghezza (sutura-dorso) media del frutticano è di 20-25 mm alla dose da 10-12 ml/hl

Per un corretto impiego del prodotto nebulizzare finemente utilizzando preferibilmente ugelli a cono ed evitare di trattare con basse temperature (infenori a 12°C) che riducono l'efficacia del prodotto

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA*: Il prodotto non è compatibile con altri prodotti antiparassitari, ad eccezione dei trattamenti sul melo
AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossica
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA*: Non trattare piante malate o depente. Il prodotto su pomodoro puo causare un parziale ingiallimento delle foglie, inoltre i fiori aperti, se bagnati dalla soluzione, cadono

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DEL POMODORO, 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE MELE, 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELL'UVA DA TAVOLA,
40 GIORNI PRIMA DELLE PESCHE

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

MOLTO TOSSICO

METOGOLD 19 L.

Insetticida-Liquido emulsionabile

METOGOLD 19 L - Insetticida

Composizione:

Metomil puro g 18.4 (= 184 g/l)Solventi, emulsionanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO:

R28 Altamente tossico per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 1/2 Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

S 23 Non respirare i vapori.

S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

S 35 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

S 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostragli l'etichetta).

Titolare della registrazione:

AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani, 1 BOLZANO

Stabilimento di produzione:

CHEMIA S.p.A. – S.Agostino (FE) SCAM S.r.l. – S.Maria di Mugnano (MO) ALTHALLER S.r.l. – S.Colombano (MI) ITECO S.L. - Zaragoza (SPAGNA)

Registrazione Ministero della Sanità n° del IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO PESO NETTO: 0.5-1-5-10-20 Lit PARTITA nº.....

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

disturbi dell'accomodazione, Sintomi - muscarinici: ambliopia, miosi, lacrimazione, sclialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari. convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

MODALITÁ DI IMPIEGO

Il METOGOLD 19 L è un insetticida a largo spettro di azione e bassa persistenza, in grado di penetrare attraverso i tessuti fogliari. Si utilizza, alle dosi e per i parassiti indicati, sulle seguenti colture:

melo, pero: contro minatori, ricamatrici e afidi (180-200

ml/hl di acqua);

drupacee: contro afidi (180-200 ml/hl di acqua);

vite: contro tignola e tignoletta (180-220 ml/hl di acqua) barbabietola da zucchero: contro altica, cassida, cleono, lixus e afidi (180-200 ml/hl di acqua);

pomodoro, peperone, melanzana, melone, zucchino, zucca, anguria: contro nottue e afidi (180 ml/hl di acqua); cavoli e lattughe: contro cavolaia e afidi (180-200 ml/hl di

fagiolo e pisello: contro larve di lepidotteri e afidi (180-200 ml/hl di acqua);

tabacco: contro afidi (180-200 ml/hl di acqua):

garofano in pieno campo: contro bega e afidi (180-220 ml/hl di acqua);

ornamentali e floreali, in pieno campo: contro afidi (180-200 ml/hl di acqua).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITÁ

Il METOGOLD 19 L non è compatibile con formulati a reazione alcalina quali poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta su lattuga e 10 giorni prima sulle altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Smaltire secondo le norme vigenti

AGROSOL S.r.l

Argo

Fungicida organico di contatto POLVERE BAGNABILE

Composizione:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

86.... g 100 di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100 prodione puro.....

Natura del Ruschio:

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai hare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro bambini ed agil animali domestici, Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto; Non contamiverto; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone:

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di Intossicazione chiamare il medico per I consued interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Argo è un fungicida ad azione polivalente, che agisce per contatto sia contro le spore, sia contro il micello di numerose maiattle crittogamiche.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

contro Muffa grigia (Botrytis cinerae) alla dose di 1,52 kg/ha distribulti con 1000-1500 litri d'acqua. Trattare alla siloritura, prima della chiusura mento anche in pre-floritura. Il prodotto non ostacola la fermentazione del mosti ed esplica inoltre una azione frenante nel confronti dei Mai Per le varietà sensibili alla Botrite del peduncolo, effettuare un trattabianco. Argo può essere indicato anche per effettuare trattamenti polvegrappoli, all'inizio dell'invalatura e 2-3 settimane dopo l'arvalatura. rutenti in miscela con zoifo ventilato, alle stesse dosi sopra indicate. /TICOLTURA 8

RUTTICOLTURA

150g/hi iniziando i trattamenti alla caduta dei petali e proseguirii alia cadenza di 15 giorni sino al termina di anno al 15 giorni sino al 15 gior Pero : contro Alternaria (Stemphyllum vesicarium), alla dose

DRUPACEE

contro Monilla (Moniis fructigens) alla dose di 150 g/hi trattando pri-- Pesco, Albicocco, Mandorlo, Sueino, Cillegio ma, durante e dopo la floritura

frattare all'inizio della floritura e ripetere ogni 8-10 giorni, secondo contro Muffa grigia (Botrytts cineras) alla dose di 1,5-2 kg/ha. l'andamento stagionale.

duta del petall, all'ingrossamento del frutticini e 2-3 settimane prima della raccotta. Negli impianti in piena produzione non impiegare meno di 100 g/hi intervenendo all'inizio della floritura, in piena floritura, alla cacontro Botrite (Botrytis sp.) e Scierotinia (Montie sp.) alla dose di 75-

150 g/hl. Effettuare I trattament di post-raccolta per aspersione o per (Botrytis cineres) e Penicillium (Penicillium spp.) alla dose di 100-- Limoni, contro Alternaria (Alternaria citti) alla dose di 100-150 g/hi - Mele, Pere : contro Alternaria (Stemphyfium vesicarium), immersione in una sospensione di prodotto alle dosi indicate.

zati per le operazioni meccaniche che esciudano l'intervento diretto trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezconservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica o microbiologica). dell'operazione e che consentano l'immagazzinamento con

DRTICOLTURA

- Cavolo cappuccio : contro Alternaria alla dose di 150 g/hi

- Lattuga : contro Marclumi del colletto (Botrytis sp., Scierotinia spp.) alla dose di 1,5 kg/ha intervenendo con trattamenti fogliari ripetuti.

- Indivia : contro Scierotinia (Scierotinia minor, S. scierodorum) alla dose dl 6-8 g/m'

Pomodoro, Peperone e Melanzana: contro Botrite (Botryds spp.) e Alternaria alla dose di 100-150 g/hi intervenendo con trattamenti foglian ripetuti.

razione del bulbill a 300 g per 100 kg di bulbilli. Dato Il gran numero Agilo : contro il Mai dello Scierozio (Scierotium cepivorum), impolvedi varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettua-

PATATA: contro Rizottoniosi (Rhizoctonia solani), immergere i tuberi per 5 re saggi d'implego preliminari.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Mai del piede (Phoma betae) minuti in una soluzione di 800 g/hi prima della semina.

distrifezione del seme mediante impolverazione con 300 g per 100 kg

 disinfezione delle plantine portaseme : di glomenuli :

prima del trapianto: Immersione in una sospensione a 400 g/hi

trattamento in vegetazione delle stesse : 150-200 g/hi

(Helminthosporium cryzee), Rizottoniosi (Rhizoctonie sp., trattando alla sp.), Elmintosporlosi Riso : contro Septonosi (Septonie prima comparsa del sintomi con 0,8-1 kg/ha.

Frumento, Orzo, cereall minori e Riso : concia delle sementi contro la (Heintinthosporium spp.) dell'orzo, del cerall minori e del riso utilizzando Carle (Tiletta sp.) del frumento e del cereali minori; l'Elmintosporiosi 50-200 g di formulato per 100 kg di sementi.

Couza : contro Alternaria (Alternaria spp.) e Scierotinia (Scierodinia spp.), effettuare 1-2 trattamenti durante la floritura, con un intervallo di 15 glomi ina un trattamento e l'altro, alla dose di 1 kg/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI:

 contro Atternariosi del garofano (Allemente d'anthi) alla dose di 200 contro Botrite (Botryts cinerae) alla dose di 150 g/hi

- contro Mai del colletto (Rhizoctonia solani) del garofano alla dose di Considerato il gran numero di specie e varietà, nonchè le differenti condi-

 contro Fusarium spo., Corticium fuciforme (Fil rouge) e Typhule alla TAPPETI ERBOSI DI GRAMINACEE PER CAMPI DA GOLF E CAMPI DI CALCIO zioni ambiantati, è consigliabile effettuare saggi d'implego preliminari. dose di 10-12 kg/ha.

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

scolare al fine di ottenere una pasta omogenea. Versare nell' irroratrice e Per la preparazione della miscela, mettere la dose in poca acqua, indi meportare a volume agitando.

Impedire l'accesso nell'area trattata prima di 12 ore dall'irrorazione e comunque fino a che la vegetazione è completamente asciutta.

Concla delle sementi : i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e dei bestiame. Per la distruzione delle sementi conclate non riutilizzabili, devono essere osservate le norme vigenti sui rifluti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ Non Implegare su pera "Decana del Comizio"

Non è miscibile con formulati a reazione alcalina. COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato l periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

Sospendere I trattamenti:

i 5 giorni prima della raccotta su actinidia; 21 giorni prima della raccotta su della raccolta su pesco, albicocco, cillegio, mandorio, 45 giorni prima della lattuga, Indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, fragola, cavolo cappuccio; 28 giorni prima della raccolta su vite e riso; 40 giorni prima raccolta su colza.

Dopo Il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i Ilmonie 10 giorni per mele e pere prima di immetterii ai consumo.

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO kg 1-5-10-25

Contenuto netto: g 1(____5.50 - 100 - 250 - 500



Via F. Mordani - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Officine di Produzione:

Registrazione n. xxx Ministero della Sanità dei xx/xx/xxx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50

Fungicida organico di contatto POLVERE BAGNABILE

Partita n.:*

Composizione:

100 di prodotto contengono: Coformulantl q.b. a 100 prodione puro.

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chlave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali

Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del

Non contaminare attre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

INFORMAZIONI MEDICHE:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ Non Impiegare sulla pera "Decana del Comizio" COMPATIBILITÀ

renza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora el verificassero casi di intossicazione, informare il medico della misserazione compluta. AVVERTENZA: In case di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di ca-Non miscibile con prodotti a reazione alcalina.

Sospendere i trattamentl:

15 giorni prima della raccolta su actinidia;

21 giorni prima della raccotta su lattuga, Indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, fra-

gola, cavolo cappuccio; 28 giorni prima della raccolta su vite e riso;

40 glorni prima della raccotta su pesco, albloocco, ciliegio, mandorio; 45 giorni prima della

raccolta su colza.

ATTENZIONE: MANIPOLARE

CON PRUDENZA

Dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetteril al consumo.

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei prepa-Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. Chi

Contenuto netto: g 1 2 50

DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione n. xxx Ministero della Sanità dei xx/xx/xxx

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE" IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE 'ungleida organico di contatto

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Coformulant q.b. a 100

.. 9 50 Natura del Rischio:

Norme Precauzionali:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CON PRUDENZA ATTENZIONE: MANIPOLARE

tatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e Conservare questo prodotto chiuso a chlave in luogo inaccessibile ai bambini alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il connon mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, confaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

CARATTERISTICHE

Argo è un fungicida ad azione polivalente, che agisce per contatto sia contro le spore, sia contro il micello di numerose malattie crittogamiche.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

1000-1500 litri d'acqua. Trattare alla afloritura, prima della chlusura del grappoli, all'intro dell'invalatura e 2-3 settimane dopo l'Invalatura. Per le vacontro Muffa grigla (Botrytis cinerae) ella dose di 1,52 kg/ha distribuiti con rietà sensibili alla Botrite dei peduncolo, effettuare un trattamento anche in pre-fioritura. Il prodotto non estacola la fermentazione del mosti ed esplica Inottre una azione frenante nei confronti del Mal blanco.

FRUTTICOLTURA

iniziando i trattamenti alla caduta del petali e proseguiril alla cadenza di Pero : contro Alternaria (Stemphyllum vesicarium), alla dose di 150g/hi 15 gioral sino al termine di carenza.

contro Monilla (Monilla fructigena) alla dose di 150 g/hi trattando prima, Pesco, Albicocco, Mandorlo, Susino, Cillegio durante e dopo la fioritura

all'inizio della fioritura e ripetere ogni 8-10 giorni, secondo l'andamento stacontro Muffa grigia (Botryd's cinerea) alla dose di 1,5-2 kg/ha. Trattare

contro Botrite (Botryfls sp.) e Sciendinia (Monilia sp.) alla dose di 75-100 g/hi intervenendo all'inizio della floritura, in piena floritura, alla caduta del octali, all'ingrossamento del frutticini e 2-3 settimane prima della raccolta Negli implanti in piena produzione non impiegare meno di 1,5 kg/ha. ACTINIDIA:

Instament ella frutta raccolta

Limoni, contro Alternaria (Alternaria citri) alla dose di 100-150 g/hi

Mele, Pere : contro Alternaria (Stemphyllum vesicarium), Botrita (Botrytis cinerea) e Pentcillium (Penkillium spp.) alla dose di 100-150 g/hi. Effettuare i trattamenti di post-raccolta per aspersione o per immersione in una sospensione di prodotto sile dosi indicate.

le operazioni meccaniche che escludano l'intervento diretto dell'operazione e eccedente al trattamento dovrà essere prelevata de ditta specializzata per la che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione sua depurazione (fisica o microbiologica)

ORTICOLTURA

Cavolo cappuccio : contro Alternaria alla dose di 150 g/hi

- Lattuga : contro Marclumi del colletto (Botrytis sp., Scierotinia spp.) alla dose di 1,5 kg/ha intervenendo con trattamenti fogliari ripetuti.

Indivia : contro Scieratinia (*Scieratinia minor*, S. scieratiorum) alla dose di ₩699

Pomodoro, Peperone e Melanzana: contro Botrite (Botrytis spp.) e Alternaria alla dose di 100-150 g/hi intervenendo con trattamenti fogliari ripa-

ne del bulbilli a 300 g per 100 kg di bulbilli. Dato il gran numero di varietà Agilo : contro il Mai dello Scierazio (*Scieratium ceptvorum*), impolverazioe le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi d'Implego preliminari.

PATATA: contro Rizottonicel (Rhizoctonia solani), immergere i tuberi per 5

minuti in una soluzione di 800 g/hi prima della semina.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Mai del plede (Phoma betae) :

 disinfezione del seme mediante impolverazione con 300 g per 100 kg di

disInfezione delle piantine portaseme :

trattamento in vegetazione delle stasse: 150-200 g/hi

prima del trapianto: Immersione in una sospensione a 400 g/hi

 Riso: contro Septodosi (Septoda sp.), Elmintosporiosi (Heiminthosporium) oryzoe), Rizottoniosi (Rhizoctonia sp., trattando alla prima comparsa dei

Frumento, Orzo, cereall minori e Riso : concia delle sementi contro la Carie (Helminthosporium spp.) dell'orzo, dei cerall minori e del riso utilizzando (Tilletta sp.) del frumento e del cereali minori; l'Elmintosportesi 150-200 g di formulato per 100 kg di sementi. sintomi con 0,8-1 kg/ha.

Couza : contro Altemaria (Altomaría spp.) e Scierotinia (Scierotinia spp.), el-fottuare 1-2 trattamenti durante la floritura, con un Intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'eltro, alla dose di 1 kg/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI:

- contro Botrite (Botrytis cinerea) alla dose di 150 g/hi

- contro Alternariosi dei garofano (*Altornario dianthi*) alla doso di 200 g/hi

contro Mai del colletto (Rhizoctonia solani) del garofano alla dose di 2-4

condizioni Considerate II gran numero di specie e varietà, nonchè le differenti TAPPETI ERBOSI DI GRAMINACEE PER CAMPI DA GOLF E CAMPI DI CALCIO ambientali, è consigliabile effettuare saggi d'implego preliminari.

contro Fusarium spp., Corticium fuciformo (Pil rougo) e Typhula alla dose

lare al fine di ottenere una pasta omogenes. Versare nell'incratrice e portare s Per la preparazione della miscela, mettere la dose in poca acqua, indi mescodl 10-12 kg/ha. volume agitando.

mpedire l'accesso nell'area trattata prima di 12 ore dall'imprazione e comunessere destinati all'alimentazione umana e dei bestiame. Per la distruzione Concla delle sementi : i somi trattati e residuati dalla somina non devono delle sementi conclate non riutilizzabili, devono essere osservate le norme que fino a che la vegetazione è completamente asciutta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!

igent aul rifut tossicl o nocivi.

ന

Von Implegare sulla pera "Decana del Comizio"

COMPATIBILITÀ

di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubi-Non è miscibilo con formulati a reazione alcalina. Attenzione : Nei caso di miscele con attri prodotti antiparassitari, si consiglia ii, quindi agglungere gli altri prodotti.

periodo di carenza più lungo. Devono essere incitre osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodetti più tosaici. Quelora si verificassero casi di Avventenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il intrasicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

Sospendere i trattamenti:

colza. Dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per colta su pesco, albicocco, ciliegio, mandorio; 45 giorni prima della raccolta su puccio; 28 giorni prima della raccolta su vite e riso; 40 giorni prima della raclattuga, indivia, pomodoro, peperono, melanzana, pero, fragola, cavolo cap-15 giorni prima della raccolta su actinidia; 21 giorni prima della raccotta su limoni e 10 giorni per mele e pere prima di Immetterii al consumo.

coloso. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Attenzione: da implegara esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è periuso improprio del preparato.

Contenuto netto

g 150 (1x150g) - 600 (4x150g) kg 1 (10x100g) (5x200g) DA NON VENDERSI SFUSO



Vla F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SACCHETTI IDROSOLUBILI Avvertenze Particolari

Preparazione sacchedicon manif guanti bagnali Newtona

htodure neta botte i necessario numero di sacchetti idozotu baciaro a riposo per qualche minuto.

Hichies e

Non conservare I sacchetti idrosolubii - Serron si utitazano tuzi i sacabeti,

in Loghi umid

ichitriero bene la confezione

pufca dola ê



Azonan fagzarra rei grodi quiche innuto si completa is soubezzaone



acqua ed evertusi abi prodoti da misociare

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Argo

Fungicida organico di contatto
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Iprodione puro g 50 Coformulanti q.b. a 100 ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROSOL S.r.I. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 100 - 150 - 200

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Fitostim

Fitormone - Stimolante vegetativo LIQUIDO

CON PRUDENZA

Riferimento partita n.:*

ATTENZIONE. MANIPOLARE

.g 2 Coformulantl q.b. a 100 Acido gibberellico puro Composizione: (Isomero GA₃)

(= 21 g/)

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto Natura del Rischio:

con la pelle

Norme Precauzionali:

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi ac-Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessi-Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; bile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa;

curatamente con acqua e sapone

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi Non operare contro vento Norme di sicurezza

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti inter-INFORMAZIONI MEDICHE: venti di pronto soccorso

Consultare un centro Antivelen

MODALITÀ D'IMPIEGO

Viene impiegato su (le dosl sono riferite a 100 litri di acqua, sal-Il Fitoslim L è un fitoregolatore con azione di stimolo sullo svi-uppo vegetativo con azioni complementari quali l'anticipo della della allegagione, pezzalure uniformi, miglior colore della frutta floritura, della maturazione, maggior allegagione ed aumento vo diversa indicazione):

mi 50 - 100 su arancio, limone e pompelmo trattando all'inizio dell'invaiatura; su clementino prima della fioritura a mi 70 -Agruml: 8

Il trattamento è effettuato per migliorare la qualità della buccia e per ridurre la cascola

Fragola: per l'anticipo della fioritura ed una precoce raccolta con due trattamenti ad un mese e mezzo dalla prevista fioritura, alla dose di ml 100 - 140. Pero : con i fiori aperti al 20 - 30 % per una migliore allega-gione alla dose di ml 50 - 90, nel caso di gelate, trattare entro 48 ore per limitare il danno.

olire la sesta foglia, mi 50 - 100 per anticipare la produzione Carclofo: quando si forma il primo abbozzo fiorale e non dei capolini. VIte: trattamento pre-fiorale per una migliore allegagione ed uno post-fiorale contro l'acinellatura alla dose di mi 150 - 250.

qualche minuto; per interrompere la dormienza in una soluzione di 5 cc/hi per tuberi tagliati e 20 cc/hi per tuberi interi. Patata: immergere i tuberi prima di metterii a dimora per

Alia dose minima si può intervenire ogni 20 - 30 giomi iniziando alla comparsa del primi boccioli. Colture floricole: ml 40 - 70, per aumentare la floritura e con formazione di fiori più grossi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Miscibile con i fertilizzanti fogliari

do di carenza plù lungo. Devono essere inoltre osservate le nor-AVVERTENZA: In caso di miscela deve essere rispettato Il periome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta

FITOTOSSICITÀ

varietà di pero, fragola non citate In etichetta fare prove prellmi-Il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio. Per le

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura ; ogni Sospendere I trattamenti 20 giorni prima del raccolto degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. altro uso è pericoloso. Chi Implega il prodotto è responsabile

-60 - 100 - 200 - 260 - 300 - 600 1.6 Contenuto netto : ml

DA NON VENDERSI SFUSO



Vla F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) Officina di Produzione:

Registrazione n. xxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 10 - 20 - 50 - 100

Fitostim |

Fitormone - Stimolante vegetativo

Liguido

Riferimento partita n.:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

(= 21 gJ)

....g 2

Acido gibberellico puro ...

Composizione:

(Isomero GA₃) Coformulanti q.b. a 100

Sostanza pericolosa per Ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle. Natura del Rischio:

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali dome-

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Norme di sicurezza:

Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueli interventi di pronto soccorso INFORMAZIONI MEDICHE:

Consultare un centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SOMPATIBILITÀ

Miscibile con i fertilizzanti fogliari.

AVVERTENZA: In caso di miscela deve essere rispettato li periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima del raccotto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

. 60 - 100 Contenuto netto : ml

DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenlerl (SI)

Registrazione n. xxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE" IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Hook

Diserbante selettivo LIQUIDO SOLUBILE

Partite n.:*

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

... g 16 (= 180 g/l) g 100 di prodotto contengono: Dicamba acido puro ..

Composizione:

Natura del Rischlo:

Coformulanti q.b. a 100

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Non operare contro vento;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuraamente con acqua e sapone Sintomi : Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia Ferapla: sintomatica

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

Hook è un diserbante selettivo di pre e post-emergenza; viene assorbito dalle infestanti sia per via fogliare che radicale e traslocato nella mento da parte delle infestanti ed eventuali piogge, anche dopo popianta tramite la circolazione linfatica. Possiede un rapido assorbiche ore dal trattamento, non influiscono sull'attività erbicida

(Galeopsis spp.), Cencio molle (Cerastium spp.), Centocchlo comu-Farinello comune *(Chenopodium album),* Flordallso vero *(Centaures* ne (Stellana media), Erba correggiola (Polygonum aviculare), Erba morella (Solanum nigrum), Erba storna comune (Thiaspi arvensa), persicaria (Polygonum persicaria), Senape selvatica (Sinapis spp.) cyanus), Poligono convolvolo (Polygonum convolvolus), Poligono Amaranto (Amaranthus spp.). Borsa del pastore (Capsella bursa-Senecione comune (Senecio spp.), Vecia (Vicia spp.), Veronica (Veronica spp.), Stopplone (Cirslum arvense), Vilucchio bianco pastoris) Camomilla (Metricaria chamomitia), Canapa selvatica Polygonum spp.), Vilucchio comune (Convolvolus arvensis) ndicato contro le seguenti infestanti

Viene impiegato sulle seguenti colture (in miscela con attri erbicidi, DOSI D'IMPIEGO (dosi riferite ad ettaro) utilizzare la dose minore)

0.6 - 1.250 J/ha • Melo:

0,5 - 0,750 Ma C.6 - 1,250 Uha • Prati e Pascoli : . 80 ..

Prati ornamentali, campi sportivi

e campi da golf :

in primavera prima dell'emergenza dei turioni, con terreno ben sar-0,300 - 0,600 l/ha chiato e leggermente umido Asparago:

dallo stadio di 5-6 foglie della coltura sino allo stadio di botticella Frumento, Orzo, Avena, Segale:

in post-emergenza, con piante già nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di 10 cm. Male

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossicl. Qualospettato li periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osser-Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rira si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta

20 giorni prima della raccolta per riso, prati, pascoli, grano, or-Sospendere i trattamenti:

30 giorni prima della raccolta del melo. zo. mais. avena

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura ; ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli even-tuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Contenuto netto : ml 60 - 100 - 200 - 260 - 300 - 500 11.6.10.20

DA NON VENDERSI SFUSO

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenleri (SI) Officina di Produzione:

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx

0.6 - 1.250 Jha

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 50 - 100

Hook

Diserbante selettivo LIQUIDO SOLUBILE

Partita n.:*

MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono

Coformulanti q.b. a 100

Dicamba acido puro.

...g 16 (= 180 g/l)

Natura del Rischlo:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, Conservare la confezione ben chiusa;

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Sintomi : Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradi. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapla: sintomatica

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, Informare il medico della miscelazione compiuta Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto: ml 60 - 100

DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE" SO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPER-

KHAPR

Fungicida sistemico indicato per la protezione delle colture orticole, Poricole e vivaistiche LIQUIDO SOLUBILE

Partita n.:*

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE

g 100 di prodotto contengono:

g 66,5 (=722 g/l) Propamocarb cloridrato puro. Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto Son ia pelle

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai

bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento;

Jopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accura-Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; amente con acqua e sapone;

NFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

quall Pythium, Phytophtore, Plesmopere, Pseudoperonospore, zione aerea di numerose colture orticole, floreali ed omamentali, in Viene assorbito prevalentemente attraverso l'apparato radicale e mesiocato alta parte aerea attraverso il flusso traspiratorio, in modo KHAPRI è un fungicida sistemico attivo nei confronti di crittogame Aphanomyces, Bremia, che attaccano le radici, il colletto e la porparticolare nelle zone ove si pratica la coltura intensiva.

Date le sue caratteristiche di sistemicità, si presta alle più disparate da assicurare una completa protezione alla planta.

- modalità di applicazione - concia delle sementi
- immersione di buibi e talee
- disinfezione dei terricciati e letti di semina
- trattamento al terreno in pre e post trapianto delle cotture
 - trattamenti fogilari.

Considerando la natura del patogeni che combatte, i migliori risultati al attengono comunque con gil interventi preventivi.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavolflore, chino, cetriolo, insalate (lattuga, cicoria, indivia, radicchio), spinacio, gola, colture floreali e omamentali, campi da golf e prati omamentali cavoli, carota, rapa, bietola rossa, aglio, cipolla, porro, tabacco, frapomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zuc-CHAPRI è indicato per la difesa delle seguenti colture :

Può essere altresì utilizzato per astoni di melo, pero, agrumi e piante forestall sia in vivaio sia nei primi anni, dopo la messa a dimora in campo, nei confronti di Pythium e Phytophtora cactorum, P. citroontora P parastrica e P cinnamoni.

Risulta indicate anche per la concia sementi in genere.

- CONCIA DE! SEMI :
- sementi di piccole dimensioni
- E A E V 6 4 sement! leggere e dotati di elevate superfici (es.: tabacco, frumento) es girasole)
- PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI : 300 ml/m3 di terriccio dilutti in 20 litri di acqua
- TRATTAMENTI AI SEMENZAI ; 8 12 ml/m² di superficie in 4 5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6 -8 Vm² di acqua)
- TRATTAMENTI AL TERRENO
- in pre-trapianto : 8 12 m/m² in 3 5 litri di acqua
- in post-traplanto : 100 200 ml/pianta in una soluzione al 2% (200 ml/hl) : ripetere il trattamento ogni 10-15 glomi (3-4 trat-
- .. 1,5-3 Uha in 15-20 hi di acqua per ettaro TRATTAMENTI FOGLIARI

Indicazioni specifiche per alcune colture floricole ed omamentali Garofano e Gerbera: contro Pythlum sp. e Phitophtora sp.

traffamenti iniziali

- in 2 4 litri d'acqua due giorni prima dell'impianto, su terreno in tempera, ed incorporare uniformemente trattamenti successivi ā
- per via fogliare irrorando abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 m²). SI consiglia di effettuare I primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15 - 25 giorni
 - dimora con 10 12 mVm² in 2 4 litri di acqua ed incorporare a mthi di acqua. Trattare quindi il terreno prima della messa a immergere i bulbi per 20 - 30 minuti in una soluzione di 300 Bulbose : contro Pythium ultimum e Phytophtora 10 - 12 cm di profondità.

VIVAI DI PIANTE FORESTALI : contro Phytophtora cactorum,

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

- qua; Intervenire all'emergenza ogni 15 18 giorni con 4 5 l/m² di Frattare il substrato colturale con 300 ml/m³ in 8 - 10 litri di ac-Phytophtora cinnamoni e Pythium. una soluzione allo 0,2 %.
- CAMPI DA GOLF E PRATI ORNAMENTALI : per il controllo di Pythium aphanidermatum ed eventual! altre specie, intervenire con trattado, con U.R. superiore al 70 - 80%) e, soprattutto nel periodo criavendo cura di Irrorare con almeno 100-200 litri di soluzione per 1000 m2. Iniziare I trattamentl quando si verificano le condizioni microclimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia (caldo umimenti fogliari alla dose di 1 - 1,5 m/m² di prodotto formulato. tico, ripetere i trattamenti ogni 14-15 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

I prodotto è compatibile con i fungicidi benzimidazolici, con TMTD, AVVERTENZA: In caso of miscela con aftri formulati deve essere ri-Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico spettato Il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Ciorotalonii, prodotti rameici e Mancozeb. della miscelazione compluta.

Attenzione: de implegare esclusivamente in agricoltura ; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli even-AVVERTENZA: I semi trattati e residuati dalla semina non devono Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono Sospendere I trattamenti 20 giorni prima dei raccotto essere osservate le norme vigenti sul rifluti tossici o nocivi. essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame uali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto : mi 5 - 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500

Via F. Mordanl, 2 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Registrazione n. xxx Ministero della Santtà del xx/xx/xxx Officina di Produzione :

IL CONTENITORE COMPLÉTAMENTE SYUOTATO NON DEVE IL CONTEMTORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 5 - 10 - 20 - 50 - 100

KHAPR

Fungicida sistemico indicato per la protezione delle colture orticole, floricole e vivaistiche LIQUIDO SOLUBILE

Partita n.:*

g 100 dl prodotto contengono:

......g 66,5 (= 722 g/l) Propamocarb cloridrato puro

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali

Conservare la confezione ben chiusa; domestici

Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapo-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueli interventi di pronto soccorso.

INFORMAZIONI MEDICHE

COMPATIBILITÀ
Il prodotto è compatibile con I fungicidi benzimidazolici, con TMTD, Clorotalonii, prodotti ra-

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato li periodo di carenza plù lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verilicassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

Avvertenza: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme all'alimentazione umana e del bestiame. vigenti sul rifiuti tossici o nocivi.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto: ml 5 - 10 - 20 - 50 - 100

DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordanl, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE" ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Funglcida organico antioldico e per il controllo della Ticchiolatura. POLVERE BAGNABILE

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100 Fenarimol puro

Natura del Rischlo:

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Conservare la confezione ben chiusa;

Non contamínare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento;

INFORMAZIONI MEDICHE:

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accura-

tamente con acqua e sapone;

Evitare il contatto con la pelle, gll occhi e gli indumenti;

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti Interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Naxos è un fungicida citotropico-transiaminare, che dopo la sua irrorazlone viene assorbito all'interno del tessuti vegetali. Oltre che all'esterno, la sua azione fungicida, si svolge anche all'interno del lessuto fogliare, per cul la sua attività non è compromessa da piogge che si verificano dopo il trattamento.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

Melo, Pero

g/hl intervenendo ad intervalli di 7-10 glomi a partire dalla fase contro Oldio (Podosphaera leucotricha), alla dose dl 70 - 80 di apertura delle gemme, adeguando la dose e l'intervallo all'intensità dell'attacco,

malattia già in atto, implegando la dose più alta e l'intervallo plù formulato ha un'ottima azione bioccante, che permette di ottenere buoni risultati anche se si iniziano i trattamenti con la

- trattamenti vanno iniziati alla fase di "orecchiette di topo" e ad Venturia inaequalis, V. pirina), alla dose di 70 - 80 g/hl impie-Intervalii di 7-8 giorni fino allo stadio di "frutto-noce" e succesgando il formulato in associazione con formulati a base di Docontro Oidio (Podosphaera leucotricha) e Ticchiolatura sivamente proseguitl ad Intervalli di 9-12 giorni. dina, Mancozeb, Clorotalonil o Captano,
- Quest'ultimo Intervallo può essere ridotto, quando si verificano condizioni climatiche favorevoli al proliferare dell'infezione.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

- 25 g/hl Intervenendo da quando I germogil sono lunghi circa 10 uve da tavola : contro Oldio (Uncinula necator), alla dose di 20-SI raccomanda di utilizzare la dose più alta nel periodi più criticl (ad esemplo nel perlodo di rapido accrescimento dell'acino) l'allegagione, la dose dovrà essere elevata a 50-60 g/hi effettuando gli interventi sempre con una cadenza di 7-10 giorni. bagnando uniformemente la vegetazione ed in particolare I cm fino all'allegagione con intervalli di 7-10 giorni. Dopo
 - 25 g/hl intervenendo fino all'allegagione con una cadenza di 7uve da vino: contro Oldlo (Uncinula necator), alla dose di 20-Intervalii di 7-14 giorni, aumentando, in generale, dalla dose mínima a quella massima quando si passa dall'intervallo più 14 glomi. Dalla allegagione in pol, implegare 30-60 g/hi con breve a quello plù lungo.

PESCO:

- menti alia comparsa dei primi sintomi della malattia, qualora si contro Oldlo (Sphaerotheca pannosa), alla dose di 70-80 g/hi Intervenendo alla sfioritura , 7 e 14 giorni dopo onde eliminare abbiano infezioni secondarie, attenendosi ad intervalii di 6-8 l'inoculo derivante da infezioni primarie. Riprendere I tratta-
- ZUCCHINO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE:
- g/hl Intervenendo alla comparsa del primi sintomi di Infezione, contro Oldio (Erisyphe cichoraceanum), alla dose di 70 - 80 ripetendo i trattamenti alia cadenza di 8-12 glomi.
- POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, CARCIOFO:
- contro Oidio (Leveillula taurica), alla dose di 70-80 g/hl intervenendo dalla comparsa del primi sintomi, ripetendo i trattamenti ogni 8-12 giorni,

parsa del sintomi di infezione ripetendo i trattamenti ogni 8-10 fettuando II primo trattamento in pre-fioritura o alla prima comcontro Oldlo (Erysiphe poligoni), alla dose di 70 - 80 g/hl ef-

- FRAGOLA (fino alla prima floritura):
- g/hl intervenendo dalla comparsa dei primi sintomi ripetendo l contro Oldio (Sphaerotheca macularis), alla dose di 70 - 80 rattamenti ogni 10 - 12 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ'

vate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casl di intossicazione, Informare il medico della mispettato il periodo dI carenza più lungo. Devono essere inoltre osser-Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere riformulato non è miscibile con prodotti a reazione alcalina scelazione compluta,

Sospendere i trattamenti:

- 14 glorni prima del raccolto su Pesco, Pero e Vite
- .7 giorni prima del raccolto su tutte le altre colture - 21 glorni prima dei raccolto su melo

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evenuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Contenuto netto: g 50 - 100 - 250 - 500 kg 1-5-10-25

DA NON VENDERSI SFUSO



/ia F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Officina di Produzione:

Registrazione n. xxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per la taglia da g 50

Naxos

Fungicida organico antioldico e per Il controllo della Ticchiolatura. Pol VERE BAGNABILE

Partita n.:"

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Fenarimol purog 6

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischlo:

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionall:

Notifie in coadzionali. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali

mostici

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto: Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento,

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapo-

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso Consultare un Centro Antiveleni

COMPATIBILITÀ

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il formulato non è miscibile con prodotti a reazione alcalina Avverteixza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza Avverteixza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura ; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Contenuto netto : g 50

DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Fungicida organico antioldico e per il controllo della Ticchiolatura

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100 enarimol puro

CON PRUDENZA MANIPOLARE

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con

모으

Natura del Rischio:

gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione la Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare attre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. bambini ed agli animali domestici, Conservare la confezione ben rarsi accuratamente con acqua e sapone Norme Precauzionali:

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

razione viene assorbito all'interno dei tessuti vegetali. Ottre che Naxos è un fungicida citotropico-translaminare, che dopo la sua irroall'esterno, la sua azione fungicida, si svolge anche all'interno del lessuto fogliare, per cui la sua attività non è compromessa da piogge che si verificano dopo il trattamento

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

- Melo. Pero
- g/hl intervenendo ad intervalli di 7-10 giorni a partire dalla fase contro Oidio (Podosphaera leucotricha), alla dose di 70 - 80 di apertura delle gemme, adeguando la dose e l'Intervallo all'intensità dell'attacco.
 - matattia già in atto, impiegando la dose più atta e l'intervatto più Il formulato ha un'ottima azione bloccante, che permette di ottenere buoni risultati anche se si iniziano i trattamenti con la
- (Ventuna inaequalis, V. pinna), alla dose di 70 80 g/hl impiegando il formulato in associazione con formulati a base di Docontro Oidio (Podosphaera leucotricha) e Ticchiolatura dina, Mancozeb, Clorotalonil o Captano.
- I trattamenti vanno iniziati alla fase di "orecchiette di topo" e ad

Quest'ultimo intervallo può essere ridotto, quando si verificano ntervalli di 7-8 giorni fino allo stadio di "frutto-noce" e successivamente proseguiti ad intervalli di 9-12 giorni

- condizioni climatiche favorevoli al proliferare dell'infezione.
- 25 g/hl intervenendo da quando i germogli sono lunghi circa 10 uve da tavola : contro Oidio (Uncinula necator), alla dose di 20 l'allegagione, la dose dovrà essere elevata a 50-60 g/hl effetcm fino all'allegagione con intervalli di 7-10 giorni. Dopo
 - Si raccomanda di utilizzare la dose più alta nei perlodi più critici (ad esempio nel periodo di rapido accrescimento dell'acino) tuando gli interventi sempre con una cadenza di 7-10 giorni. bagnando uniformemente la vegetazione ed in particolare i
- 25 g/ht intervenendo fino all'allegagione con una cadenza di 7uve da vino : contro Oidio (*Uncinula necator*), alla dose di 20-14 giorni. Dalla allegagione in poi, impiegare 30-60 g/hl con intervalli di 7-14 giorni, aumentando, in generale, dalla dose minima a quella massima quando si passa dall'intervallo più breve a quello più lungo
- menti alla comparsa del primi sintomi della malattia, qualora si intervenendo alla sfioritura, 7 e 14 giorni dopo onde eliminare contro Oidio (Sphaerotheca pannosa), alla dose di 70-80 g/hl abbiano infezioni secondarie, attenendosi ad intervalli di 6-8 l'inoculo derivante da Infezioni primarie. Riprendere i tratta-E OC
- ZUCCHINO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE
- g/ħl intervenendo alla comparsa dei primi sintomi di infezione, contro Oidio (Ensyphe cichoracearum), alla dose di 70 - 80 ripetendo i trattamenti alla cadenza di 8-12 giorni.
 - POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, CARCIOFO
- contro Oidio (Leveillula taurica), alla dose di 70-80 g/hl intervenendo dalla comparsa dei primi sintomi, ripetendo i trattamenti ogni 8-12 giorni.
- PISELLO
- parsa dei sintomi di infezione ripetendo i trattamenti ogni 8-10 lettuando il primo trattamento in pre-fioritura o alla prima comcontro Oidio (Erysiphe poligoni), alla dose di 70 - 80 g/hi ef-
- contro Oidio (Sphaerotheca macularis), alla dose di 70 80 FRAGOLA (fine alla prima fieritura) Ę
- g/NI intervenendo dalla comparsa dei primi sintomi ripetendo rattamenti ogni 10 - 12 giorni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Attenzione : Nel caso di miscele con attri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei formulato non è miscibile con prodotti a reazione alcalina sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più toesici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della mispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osser-AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere riscelazione compluta.

Sospendere i trattamenti:

- 14 giorni prima del raccolto su Pesco, Pero e Vite · 21 giorni prima del raccotto su melo
- 7 giorni prima del raccolto su tutte le altre colture

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pencoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto: g 50 (1x50g) - 100 (2x50g) - 250 (1x250g) kg 1 (10 x 100g) (4x250g)

DA NON VENDERSI SFUSO

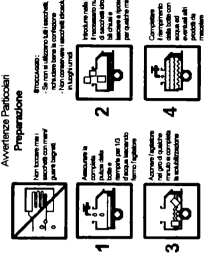
/ia F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.L. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxx Ministero della Sanità dei xx/xx/xxx

SACCHETTIIDROSOLUBILI



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per la taglia da g 50 in confezionamento idrosolubile

Fungicida organico antioidico e per il controllo della Ticchiolatura. POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: enarimol puro.

Vatura del Rischlo

Coformulanti q.b. a 100

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali

domestici

Conservare la confezione ben chiusa;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento: Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapo-

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. INFORMAZIONI MEDICHE:

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il formulato non è miscibile con prodotti a reazione alcalina

prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere

AVVERTENZA; In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricollura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto: g 50 (1x50g)

DA NON VENDERSI SFUSO



/ia F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Awertenze Particolari Preparazione STOCCACCO:

Non toccare mail sacchetti con moni/ guanti bagnati

Se ron si dezzaro tudi i sactredi, intriudera bene la confezione Non conservara i saccheti inosolubii

in keghi umid

ksonae b

nemprita per 1/3 ormo lagitatore pulza della bote e

2

i necessario numen di sacchetti ichosolu ascare a moso per qualche minuto

ON CHARGO

T Azonare l'agratine nel gro di qualche minito si completa la solutifizzazione

acqua ed eventuali alti prodotti da

ന

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Naxos

Fungicida organico antioidico e per il controllo della Ticchiolatura
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Fenarimol puro g 6 Coformulanti g.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROSOL S.r.I. Via F. Mordani. 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere nè conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

nsetticida organico POLVERE BAGNABILE

Partita n.:*

Composizione:

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

Fossico per inalazione, ingestione e Irritante per gli occhi e per la pelle contatto con la pelle

rossico

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Consigit di Prudenza:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondan-Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Non respirare le polveri

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantetemente con acqua e consultare il medico mente con acqua e sapone

58

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la fac-

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Via F. Mordanl, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 Cotignola (RA)

Registrazione n. Ministero della Sanità de

Contenuto netto: g 150 - 500

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionall:

Non operare contro vento; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi : cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie l'erapla : sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controlndicazioni : per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveieni

sulle piante irrorate. Il prodotto ha un' azione secondaria contro il ragno Il Thiras agisce soprattutto per contatto e per ingestione, ed caratterizzato da una efficacia Iniziale e una sufficientemente ampla persistenza rosso, in particolare dove si eseguono trattamenti ripetuti CARATTERISTICHE

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- nellus), Aleurodidi (Aleyrodes sp.) e Antonomo (Anthonomus pomo-Hoplocampa sp.), Psilla (Psilla pin), Cicadelle (Ceresa bulbarus) Maggiolino (*Melolontha melolontha*), Tignola (Hyponomeuta mali-POMACEE: contro Afidl (Aphis sp., Eriosoma sp.), Minatricl (Leucoptera sp., Lithocolletis sp., Nepticula sp.), Tentredini rum) alla dose di 100 - 150g/hl.
- DRUPACEE: contro Afidi (Myzus persicae) e Tentrdine del susino "Hyalopterus pruni) - eseguire l'Irrorazione prima che le foglie coutilizzare una dose di 200 g/hl nel confrontl dell'Afide farinoso (Hoplocampa sp.) alla dose di 100 - 150 g/hl; mincino ad accartocciarsi.
- Nocciolo : contro Erlofide (*Erophyes avellanea*) alla dose di 130 -50 gA
- ACTINIDIA E LAMPONE: contro Afidi (Aphis sp.) alla dose di 100 150
- 를
- VITE: contro insettl ad apparato boccale masticatore e succhiatore, alla dose di 100 - 150 g/hl
- AGRUMI: contro insettl ad apparato boccale masticatore e succhiato-OLIVO : contro Oziorrinco (Otiorrhynchus cribricollis), Margaronia (Glyphodes unionalis), Tignola (Prays oleae), Llotripide (Liotrips re, alla dose di 100 - 150 g/hi
- FRAGOLA: contro acaro (Tarsonemus pallidus) alla dose di 150 g/hl, ripetendo il trattamento a distanza di circa una settimana

oleae) alla dose di 100 - 150 g/hl

- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afidl (Aphis fabas), Altiche (Chaetocnema tiblais) e Cleono (Termorthinus mendicus), alla dose dl 1,2 - 1,8 kg/ha in 400 - 800 litri d'acqua
- PATATA : contro dorifora (*Leptinotar*sa *decemlineata*) e afidi (*Myzus* sp., Aphis sp.), alla dose di 100 - 150 g/hl
- foglia e da costa, fagioli, piselli, fagiolini, fava, ceci, lenticchle, cardo, la), Afidi (Myzus sp., Aphis sp., Disaphis sp.), Cavolaia (Pieris brasscione, scarola, Indivia, cicoria, radicchlo, rucola, spinaci, bietola da bietola rossa, carota, sedano rapa, ravanello, rutabaga, rapa, cipolla sedano, carciofo, porro : contro Dorifora (*Leptinotarsa decemlinea*solanacee, cucurbitacee, cavoll (escluso cavolo rapa), lattuga, cresicae), Altiche (Chaetocnema tibialis, Phyllotetra nemorum, Deroprepis rufipes) ed insettl ad apparato boccale masticatore e

succhlatore alla dose di 100 - 150 g/hl; contro afide o pidocchio nero dei fagioli e delle fave (Aphis fabae) alla dose di 200 g/hl (eseguire 'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi).

- ERBA MEDICA: contro Afidi (Aphis sp.) alla dose di 100 150 g/hi
- COLZA: contro Mellgete (*Meligethes deneus*), alla dose di 100 150
- GIRASOLE, TRIFOGLIO, LUPINELLA, SULLA, FAVINO: contro insetti ad (Empoasca sp.) e Sitona (Sitona spp.) alla dose di 1,2 - 1,8 kg/ha SOIA: contro Afid! (Aphis sp.), Nottue (Heliotis sp.), Cicaline

apparato boccale masticatore e succhiatore alla dose di 1,2 - 1,8

- FRUMENTO, SEGALE, TRITICALE, ORZO, AVENA, 'MAIS: contro Affdl TABACCO: contro Afidi (Myzus spp.) alla dose di 100 -150 g/hl
 - (Sitobium spp.) alla dose dl 100 150 g/hl
- VIVAI, FLOREALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA: contro Afidi (Myzaphis sp.) alla dose di 100 -150 g/hl
- FORESTALI, PIOPPO: contro Magglolino (Melolontha melolontha), alla dose di 100 - 150 g/hil

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

I formulato non è compatibile con prodotti fitosanitari a reazione alcali-

vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscespettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osser-Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere riazione compluta.

- Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, Indossare indumenti protettivi attl ad evitare il contatto con la pelle.
 - Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.
- Non Immettere II bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

I prodotto è tossico per InsettI utili, animali domestlci, i pesci ed il be-

NOCIVITÀ

Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuall dan-ni derivanti da uso improprio del preparato. Sospendere I trattamenti 25 giorni prima del raccolto

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDORSOLUBILE nsetticida organico

Composizione:

g 32.5 g 100 di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100 Endosulfan puro

Frasi di Rischlo:

Tossico per inalazione, ingestione e Irritante per gli occhi e per la pelle contatto con la pelle

TOSSICO

Consigll di Prudenza:

medialamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico, In né fumare durante l'impiego; Non respirare le polveri: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con gli occhi, lavare immente con acqua e sapone; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere caso di contatto con la pelle lavarsi Immediatamente e abbondanteproteggersi gli occhi / la faccia; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli 'etichetta)



Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto: g 150 (1x150g) - 600 (4x150g) - 900 (6x150g) kg 1 (5x200g) - 5 (5x1ka)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionall:

Non operare contro vento

Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni

Controlndicazioni : per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazio-Terapla: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Consultare un Centro Antiveleni

ne completa

CARATTERISTICHE

zato da una efficacia iniziale e una sufficientemente ampia persistenza sulle piante irrorate. Il prodotto ha un' azione secondaria contro il ragno Il Thiras agisce soprattutto per contatto e per ingestione, ed caratterizosso, in particolare dove si eseguono trattamenti ripetuti

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- nellus) , Aleurodidi (Aleyrodes sp.) e Antonomo (Anthonomus pomo-(Hoplocampa sp.), Psilla (Psilla pin), Cicadelle (Ceresa bulbarus), Maggiolino (Melolontha melolontha), Tignola (Hyponomeuta mali-POMACEE: contro Afidi (Aphis sp., Eriosoma sp.), Minatrici (Leucoptera sp., Lithocolletis sp., Nepticula sp.), Tentredini rum) alla dose di 100 - 150g/hl.
- DRUPACEE: contro Afidl (Myzus persicae) e Tentrdine del susino utilizzare una dose di 200 g/hl nei confronti dell'Afide farinoso (Hoplocampa sp.) alla dose di 100 - 150 g/hl;
- (Hyalopterus pruni) eseguire l'Irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi.
- NOCCIOLO : contro Eriofide (*Erophyes avellanea*) alla dose dl 130 -85 F
 - ACTINIDIA E LAMPONE: contro Afidi (Aphis sp.) alla dose di 100 150
- VITE: contro insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore,
- AGRUMI: contro insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore, alla dose di 100 - 150 g/hl alla dose di 100 - 150 g/hl
 - OLIVO: contro Oziorrinco (Otiorrhynchus cripricollis), Margaronia (Glyphodes unionalis), Tignola (Prays oleae), Liotripide (Liotrips oleae) alla dose di 100 - 150 g/hl
- FRAGOLA contro acaro (Tarsonemus pallidus) alla dose di 150 g/hl
 - (Chaetocnema tibialis) e Cleono (Temnomhinus mendicus), alla do-BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afidi (Aphis fabae), Alliche ripetendo il trattamento a dislanza di circa una settimana
- PATATA: contro dorifora (Leptinotarsa decemlineata) e afidi (Myzus se di 1,2 - 1,8 kg/ha in 400 - 800 litri d'acqua
 - sp., Aphis sp.), alla dose di 100 150 g/hl ORTAGGI
- foglia e da costa, fagioli, piselli, fagiolini, fava, ceci, lenticchie, cardo, ta), Afidi (Myzus sp., Aphis sp., Disaphis sp.), Cavolaia (Piens braschiatore alla dose di 100 - 150 g/hl, contro afide o pidocchio nero dei sclone, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, spinaci, bletola da bletola rossa, carota, sedano rapa, ravanello, rutabaga, rapa, cipolla sedano, carciofo, porro : contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineasolanacee, cucurbitacee, cavoli (escluso cavolo rapa), lattuga, cresicae), Altiche (Chaetocnema tibialis, Phyllotetra nemorum, Derocrepis rufipes) ed insetti ad apparato boccale masticatore e sucfagioli e delle fave (Aphis fabae) alla dose di 200 g/hl (eseguire l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi)
 - CoLZA: contro Meligete (Meligethes deneus), alla dose di 100 150 ERBA MEDICA : contro Afidi (Aphis sp.) alla dose di 100 - 150 g/hi
- GIRASOLE, TRIFOGLIO, LUPINELLA, SULLA, FAVINO: contro insetti ad (Empoasca sp.) e Sitona (Sitona spp.) alla dose di 1,2 - 1,8 kg/ha apparato boccale masticatore e succhiatore alla dose di 1,2 - 1,8 SOIA: contro Afidi (Aphis sp.), Nottue (Heliotis sp.), Cicaline

- TABACCO: contro Afidi (Myzus spp.) alla dose di 100 -150 g/hl
- VIVAI, FLOREALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA: CON-FRUMENTO, SEGALE, TRITICALE, ORZO, AVENA, MAIS: contro Afidi (Sitobium spp.) alla dose di 100 - 150 g/hl
- FORESTALI, PIOPPO: contro Maggiolino (Melolontha melolontha), alla tro Afidi (Myzaphis sp.) alla dose di 100 -150 g/hi dose di 100 - 150 g/hl

da non applicare con mezzi aerei

Il formulato non è compatibile con prodotti fitosanitari a reazione alcali-COMPATIBILITÀ

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla Introduzione e solubilizzazione del sacchetti Idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

vate le norme precauzionali prescritte per I prodotti plù tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, Informare il medico della miscespettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osser-Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere riazione compluta.

- Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dai trattamento, dossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.
- Non immettere Il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tem-Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

prodotto è tossico per insettl utili, animali domestlol, I pesol ed Il be-NOCIVITÀ po di carenza.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dan-Sospendere I trattamenti 25 glorni prima del raccoito ni derivanti da uso Improprio del preparato

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari

Preparazione

Nontoccare mai i sacchetti con mani/ guanti bognati

iemputa per 1/3

4

necessario numero Introdume neta botte

Von conservare i sacchetti idrosolubili

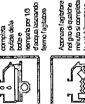
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti,

ichiudere bene la confezione

di sacchetti idrosolu oer qualitate minute

asciare a ricoso

Pit chiusie





M



il riempimento della botto con

acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

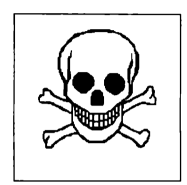
DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Thiras

Insetticida organico
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Endosulfan puro g 32,5 Coformulanti g.b. a 100



TOSSICO

Registrazione n. Ministero della Sanità del

AGROSOL S.r.I. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 Cotignola (RA)

Contenuto netto: g 150 - 200

kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

BASF AKTIENGESELLSCHAFT KUMULUS TECNO

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Fungicida contro l'oidio in viticoltura, frutticoltura, orticoltura e floricoltura.

KUMULUS TECNO

COMPOSIZIONE

Titolare dell'autorizzazione e stabilimento di produzione: BASF Aldiengesellschaft 67056 Ludwigshafen (Germania)

Stabilimento di confezionamento:

SINAPAK Snc 27049 Stradella (PV)

Distribuito da: Solpiant S.p.A. Crespellano (BO) e da:

BASF Italia S.p.A. Cesano Maderno (MI)

Registrazione Ministero Sanità N. del

Partita N

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto netto:

kg 1

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chlusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

<u>Parassiti controllati</u>: Oldio o Mai Bianco

Vite

In zone a bassa pressione di oidio 200-400 g/hi

Nelle situazioni di forte pressione della malattia per ottenere una più persistente durata d'azione e consentire la corretta applicazione di programmi di difesa che prevedono l'alternanza di KUMULUS TECNO con prodotti a differenti modalità di azione impiegare la dose di 600-800 g/ht

Altri fruttiferi 200-600 g/hi
Trattamenti pre-fiorali 500-600 g/hi
Trattamenti post-fiorali 200-300 g/hi

Colture orticole e floricole Intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

La dose più elevata va utilizzata in caso di forte pressione infettiva

In tutti i campi di applicazione seguire le norme di buona pratica agricola evitando le ore di maggiore calore della giornata.

Per effettuare una miscela caratterizzata da una migliore sospensibilità si provveda dapprima a stemperare il prodotto in poca acqua e quindi si versi il tutto nel recipiente già quasi completamente riempito. Quando si effettuano trattamenti con KUMULUS TECNO in miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di immettere nel recipiente usato per l'irrorazione dapprima gli anticrittogamici, quindi il KUMULUS TECNO ed infine gli insetticidi. Si consiglia di aggiungere alla poltiglia di irrorazione il bagnante adesivante Citowett alia dose di 10-25 ml per 100 litri di acqua (0,01-0,025%).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

KUMULUS TECNO non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), oli minerali, captano, DDVP e dicloftuanide.

Avvertenze:

KUMULUS TECNO deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli oli minerali e del captano.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossecazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di

MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altro stabilimento di confezionamento: PRO.PHY.M S.a.r.l. - 73130 La Chambre (FRANCIA) Altre taglie: g 50 - 100 - 500; Kg 5 - 10 - 20 - 25

160-600 g/hl

BASLINI S.p.A.

FUMATHANE 510[®]

Soluzione fumigante

per la disinfezione del terreno in assenza di colture

FUMATHANE 510

Composizione

Coformulanti (acqua) q.b. a g 100 100 grammi di prodotto contengono

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare 🖟 recipiente ben chiuso - Conservare Iontano da alimenti o durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare (se possibile, mostrargli l'etichetta)

BASLINI S.p.A. Via Barozzi, 8

20122 MILANO

Officina di produzione P.zza E. Baslini, 1 BASLINI S.p.A. reviglio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 0566 del 16.1.1972

L CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

Contenuto netto: litri 5 - 20 - 50 ® Marchio registrato della Rohm & Hazs Co., Philadelphia (USA)

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento - Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Effetto antabuse; si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di atcool e si manifesta vertigini, potensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa palildo e l'ipotensione congiuntivite infativa vie aeree, broncopatia con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dotore precordiale, tachicardia, visione conflusa asmattorme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefatea, confusione, depressione, iporeflessia. OCCHIO Sintorni - CUTÉ: ertiema; dermatiti, sensibilizzazione; OCCHIO: sensibilizzazione; APPARATO RESPIRATORIO: inritazione delle prime aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica Avvertenza: Consultare un Centro Antivelerii.

GENERALITÀ'

l FUMATHANE 510 è un prodotto fumigante che deve le sue proprietà fungicide e collaterali al gas (Metilisotiocianato di sodio) che si produce nel terreno a seguito della sua decomposizione. Esso viene impiegato nel trattamento preventivo del terreno per combattere i parassiti fungini agenti dei marciumi radicali, marciumi del colletto, avvizzimento delle piantine, quali: Fusarium, Verticillium, Phialophora, Pythium, Phytophtora, Rhizoctonia

il FUMATHANE 510 svolge nel contempo altre interessanti azioni collaterali e cioè: azione erbicida, azione nematocida sulle forme libere, azione insetticida

il suo impiego è previsto per trattamenti a terreni destinati alla messa a dimora di colture ortive floricole, industriali, come pure nei vivai in genere, serre, semenzai, fungaie

MODALITÀ D'IMPIEGO

<u>Preparazione del terreno</u>: per ottenere i migliori risultati e cioè una penetrazione e diffusione perfetta,

terreno deve essere ben sminuzzato e piuttosto umido.

emperatura: al momento dell'applicazione la temperatura del terreno non deve essere inferiore a Sostanza organica: il letame e la torba devono essere interrati un mese prima del trattamento

immediatamente dopo, l'appezzamento trattato deve essere sottoposto ad una lenta irrigazione, fino a quando il terreno risulterà bagnato ad una profondità di cm 25-30. È possibile distribuire il FUMATHANE 510 anche con palo injettore praticando i fori a distanza di cm 15-18 come massimo, ed effettuando subito dopo una irrigazione superficiale di qualche cm. Due settimane dopo il trattamento indi attendere ancora 1-2 settimane prima di procedere alla semina o al trapianto. <u>Dos</u>i: la dose di FUMATHANE 510 è di 750 *l*/ha. Tale dose dovrà essere aumentata fino a 1300-1**50**0 Applicazione: il FUMATHANE 510 deve essere distribuito in modo localizzato attraverso apposite macchine fumigatrici. L'impiego su piccole superfici può essere effettuato mediante annaffiatura. lavorare superficialmente il terreno per favorire la dispersione dei gas originatisi dal FUMATHANE 510, 14°C e non superiore ai 32°C.

della dispersione dal terreno dei gas da esso derivanti, devono essere eseguite da operatori muniti di L'applicazione del prodotto e qualsiasi altra operazione successiva al trattamento, da eseguire prima dispositivi di protezione individuale in grado di proteggere le vie respiratorie, gli occhi, la pelle. /ha quando si operi su terreni pesanti od infettati principalmente da verticillosi o fialoforosi.

Modalità di bonifica nel caso di perdite e spandimenti accidentali.

impedire l'accesso alle zone trattate a persone ed animali domestici prima di 15 giorni

Il prodotto sviluppa gas tossico. In caso di sversamento in ambiente chiuso, dotare il personale addetto alla bonifica di dispositivi di protezione individuale in grado di proteggere le vie respiratorie, gli occhi,

JA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

II FUMATHANE 510 non è compatibile con attri fumiganti del suolo. Evitare pertanto la miscela e dovendo applicare anche nematocidi fare due applicazioni separate. RISCHI DI NOCIVITÀ'

COMPATIBILITÀ'

PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agti animali. Il prodotto è tossico per i pesci

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FUMATHANE 510®

Soluzione fumigante

per la disinfezione del terreno in assenza di colture

FUMATHANE 510

100 grammi di prodotto contengono

Coformulanti (acqua) q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenli o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare (se possibile, mostrargli l'etichetta) Officina di produzione: P.zza E. Baslini, 1 BASLINI S.p.A

> BASLINI S.p.A. **20122 MILANO**

Via Barozzi, 8

L CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Registrazione del Ministero della Sanità N. 0565 del 15.1.1972

Marchio registrato della Rohm & Haas Co., Philadelphia (USA) Contenuto netto: litri 5 - 20 - 50

Partita n.

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento - Non confaminare attre colture, atimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - CUTE: artiema, dermatiti, sensibilizzazione, OCCHIO: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; APPARATO RESPIRATORIO: Irritazione delle prime vic aeree, broncopatia Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pzonazzo diventa pallido e l'ipotensione con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa asmatiforme, seneibilizzazione; SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporellessio. si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica Avvertenza: Consultare un Centro Antiveient.

Metilisatiocianato di sodio) che si produce nel terreno a seguito della sua decomposizione. Esso viene FUMATHANE 510 è un prodotto fumigante che deve le sue proprietà fungicide e collaterali al gas impiegato nel trattamento preventivo del terreno per combattere i parassili fungini agenti dei marciumi radicali, marciumi del colletto, avvizzimento delle piantine, quali: Fusarium, Verticillium, Phialophora, Pythium, Phytophtora, Rhizoctonla.

FUMATHANE 510 svolge nel contempo altre interessanti azioni collaterali e cioè: azione erbicida, azione nematocida sulle forme libere, azione insetticida

suo impiego è previsto per trattamenti a terreni destinati alla messa a dimora di collure ortive. floricole, industriali, come pure nei vivai in genere, serre, semenzai, fungaie.

WODALITÀ D'IMPIEGO

Preparazione del terreno: per ottenere i migliori risultati e cioè una penetrazione e diffusione perfetta, il erreno deve essere ben sminuzzato e piuttosto umido.

emperatura: al momento dell'applicazione la temperatura del terreno non deve essere inferiore Sostanza organica: il letame e la torba devono essere interrati un mese prima del trattamento.

14°C e non superiore ai 32°C

FUMATHANE 510 anche con palo iniettore praticando i fori a distanza di cm 15-18 come massimo, ed Applicazione: il FUMATHANE 510 deve essere distribuito in modo localizzato attraverso apposite macchine fumigatrici. L'impiego su piccole superfici può essere effettuato mediante annaffiatura. effettuando subito dopo una irrigazione superficiale di qualche cm. Due settimane dopo il trattamento avorare superficialmente il terreno per favorire la dispersione dei gas originatisi dal FUMATHANE 510, immediatamente dopo, l'appezzamento trattato deve essere sottoposto ad una lenta irrigazione, fino a quando il terreno risulterà bagnato ad una profondità di cm 25-30. È possibile distribuire ndi attendere ancora 1-2 settimane prima di procedere alla semina o al trapianto.

Dosi: la dose di FUMATHANE 510 è di 750 l/na. Tale dose dovrà essere aumentata fino a 1300-1500 l/na quando si operi su terreni pesanti od infettati principalmente da verticillosi o fialoforosi.

L'applicazione del prodotto e qualsiasi altra operazione successiva al trattamento, da eseguire prima della dispersione dal terreno dei gas da esso derivanti, devono essere eseguite da operatori muniti di dispositivi di protezione individuale in grado di proteggere le vie respiratorie, gli occhi, la pelle

mpedire l'accesso alle zone trattate a persone ed animali domestici prima di 15 giorni Modalità di bonifica nel caso di perdite e spandimenti accidentali.

Il prodotto sviluppa gas tossico. In caso di sversamento in ambiente chiuso, dotare il personale addetto alla bonifica di dispositivi di protezione individuale in grado di proteggere le vie respiratorie, gli occhi,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il FUMATHANE 510 non è compatibile con attri fumiganti del suolo. Evitare pertanto la miscela e dovendo applicare anche nematocidi fare due applicazioni separate. **COMPATIBILITÀ**

RISCHI DI NOCIVITÀ'

Il prodotto è tossico per i pesci.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del rattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BAYER S.p.A.

CUPRAVIT IDRO WG

FUNGICIDA CUPRICO A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

CUPRAVIT IDRO WG

COMPOSIZIONE

g 100 di Cupravit Idro WG contengono: rame metallo (sotto forma di idrossido) g 25 coadiuvanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - Viale Certosa, 130 OFFICINE DI PRODUZIONE: Griffin Corporation - Valdosta, Georgia (U.S.A.) REGISTRAZIONE N. 8487 DEL 30/3/94 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100 - 250 -500; Kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: CUPRAVIT IDRO WG è un anticrittogamico a base di Rame Idrossido in formulazione di granuli idrodispersibili. CUPRAVIT IDRO WG a contatto con l'acqua si scioglie rapidamente evitando problemi di polverosità, schiuma e depositi nella botte.

ISTRUZIONI PER L'USO

ORTICOLE (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata, pornodoro, pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, zucca) contro Alternariosi, Antracnosi, Peronospora, Ticchiolatura, Batteriosi, Septoriosi: g 400-600

VITE contro Peronospora: g 400-600

PERO, MELO contro Ticchiolatura: prima della fioritura g 500-650, dopo la fioritura g 300

AGRUMI contro Furnaggine, Mal secco, Gommosi, Allupatura: g 500-650

DRUPACEE contro Corineo e Bolla: nei trattamenti autunnoinvernali kg 1,6-2,5, nei trattamenti di fine inverno g 900, nei trattamenti post-fiorali g 450-550

OLIVO contro Furnaggine, Occhio di pavone: g 450-550 FLORICOLE per combattere Ticchiolatura, Batteriosi, Antracnosi, Alternariosi, Peronospora, Septoriosi: g 450-550 FRAGOLA contro Vaiolatura: g 450-550

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Peronospora e Cercospora: kg 7-8,5/ha Tutte le dosi sono riferite a 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Non compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C.William, Dott.Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare al riparo dal'umidita'
Smaltire secondo le norme vigenti
Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere
disperso nell ambiente.



BAYER S.p.A. – Milano Divisione Agraria

FUNGICIDA PER LA VITE POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

g 100 DI FOLICUR COMBI CONTENGONO: g 4,5 DI TEBUCONAZOLO PURO g 70 DI ZOLFO PURO COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100 ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare, non bere e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

TEBUCONAZOLO 4,5%, ZOLFO 70%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione TEBUCONAZOLO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicita' sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo, dopo ingestione la sostanza el prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica.

ZOLFC

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Consultare un Centro antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Vite: contro oidio (Oidium tuckeri) intervenire alla dose di 0,22% (220 g in 100 l di acqua) ogni 10-14 gg, a seconda dei diversi fattori che possono influenzare l'andamento della malattia (sensibilita' varietale, zona piu' o meno soggetta agli attacchi di oidio, andamento climatico). Tale dose si riferisce all'impiego con pompe a volume normale e volumi di acqua di 1000-1200 l /ha. Utilizzando attrezzature a basso od ultrabasso volume e' necessario aumentare la concentrazione in modo da garantire la stessa quantita' di prodotto per ettaro.

Come per tutti i triazoli , esiste anche per il tebuconazolo il rischio di sviluppare ceppi resistenti. Tale rischio viene diminuito , con il Folicur Combi, che contiene anche zolfo, sostanza attiva a diverso meccanismo d'azione. Si ritiene comunque sempre opportuno alternare il prodotto, nel calendario antioidico, con altri prodotti a diverso meccanismo d'azione, in modo da diminuire la pressione di selezione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita': Folicur Combi puo' essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Attenzione – Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalita' di impiego indicate. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO
Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG)
S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)
Agrindustria S.r.I. S. Cipriano Po (PV)
Registrazione Ministero della Sanita' n. 9743 del 9.9.98
PARTITA N.:

Bayer 💮

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
Conservare al riparo dall'umidita'
100-200-250-500 g; 1-5-10-12-20-25 kg
Bayer S.p.A - Divisione Agraria
v.le Certosa, 130 - Milano

FOGLIO ILLUSTRATIVO

FUNGICIDA PER LA VITE POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

g 100 DI FOLICUR COMBI CONTENGONO: g 4,5 DI TEBUCONAZOLO PURO g 70 DI ZOLFO PURO COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100 ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare, non bere e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

TEBUCONAZOLO 4,5%, ZOLFO 70%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: TEBUCONAZOLO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicita' sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza el prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica.

ZOLFO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Vite: contro oidio (Oidium tuckeri) intervenire alla dose di 0,22% (220 g in 100 l di acqua) ogni 10-14 gg, a seconda dei diversi fattori che possono influenzare l'andamento della malattia (sensibilita' varietale, zona piu' o meno soggetta agli attacchi di oidio, andamento climatico). Tale dose si riferisce all'impiego con pompe a volume normale e volumi di acqua di 1000-1200 l /ha. Utilizzando attrezzature a basso od ultrabasso volume e' necessario aumentare la concentrazione in modo da garantire la stessa quantita' di prodotto per ettaro.

Come per tutti i triazoli , esiste anche per il tebuconazolo il rischio di sviluppare ceppi resistenti. Tale rischio viene diminuito , con il Folicur Combi, che contiene anche zolfo, sostanza attiva a diverso meccanismo d'azione . Si ritiene comunque sempre opportuno alternare il prodotto, nel calendario antioidico, con altri prodotti a diverso meccanismo d'azione, in modo da diminuire la pressione di selezione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita': Folicur Combi puo' essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ognì altro uso e' pericoloso.

Attenzione – Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalita' di impiego indicate. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO
Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG)
S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)
Agrindustria S.r.I. S. Cipriano Po (PV)
Registrazione Ministero della Sanita' n. 9743 del 9.9.98
PARTITA N.:

Bayer 💨

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
Conservare al riparo dall'umidita'
100-200-250-500 g; 1-5-10-12-20-25 kg
Bayer S.p.A - Divisione Agraria
v.le Certosa, 130 - Milano

FUNGICIDA PER LA VITE

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di Folicur Combi contengono:

g 4,5 di Tebuconazolo puro

g 70 di Zolfo puro

coformulanti quanto basta a 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischi : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare, non bere e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: TEBUCONAZOLO 4,5 %, ZOLFO 70 %, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: **TEBUCONAZOLO**

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale

Fenomeni di tossicita' sistemica solo per assorbimento di alte izoh

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epalonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni possibile interessamento epatico e/o Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC

Metabolismo dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore Terapia, sintomatica

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE







Assicurare la com pleta pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione

Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da



introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti

STOCCAGGIO Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

ELMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che che il contentore dei sacchetti idrosolubili non venge mei e contatto diretto cen il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento del la confezione vuota non richiede particulari accorgiment



ZOLFO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Vite: contro oidio (Oidium tuckeri) intervenire alla dose di 0,22 % (220 g in 100 l di acqua, pari a 1 sacchetto da kg 1 in 450 litri di acqua)* ogni 10-14 gg, a seconda dei diversi fattori che possono influenzare l'andamento della malattia (sensibilità) varietale, zona piu' o meno soggetta agli attacchi di oidio, andamento climatico). Tale dose si riferisce all'impiego con pompe a volume normale e volumi di acqua di 1000-1200 I /ha. Utilizzando attrezzature la basso od ultrabasso volume e' necessario aumentare la concentrazione in modo da garantire la stessa quantita' di prodotto per ettaro.

Come per tutti i tnazoli , esiste anche per il tebuconazolo il rischio di sviluppare ceppi resistenti. Tale rischio diminuito, con il Folicur Combi, che contiene anche zolfo, sostanza attiva a diverso meccanismo d'azione . Si ritiene comunque sempre opportuno alternare il prodotto, nel calendario antioidico, con altri prodotti a diverso meccanismo d'azione, in modo da diminuire la pressione di selezione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita': Folicur Combi puo' essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE - Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalita' di impiego indicate, Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

BAYER S.D.A. - MILANO

Officine di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA); Agrindustria S.r.l. - S. Cipriano Po (PV)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 9743 del 09.09.98 Partita nº

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Conservare al riparo dall'umidita'

g 100-200-250-500; kg 1; kg 1 (5 x g 200; 4 x g 250; 2 x g 500);

kg 5 (5 x kg 1) - kg 10 (10 x kg 1) - kg 12 (12 x kg 1) Bayer S.p.A

Divisione Agraria - V.le Certosa 130 - Milano

- pari a 1 sacchetto da g 500 in 225 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da g 250 in 112 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da g 200 in 90 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da g 100 in 45 litri di acqua

FUNGICIDA PER LA VITE POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

g 100 DI FOLICUR COMBI CONTENGONO:

g 4,5 DI TEBUCONAZOLO PURO

g 70 DI ZOLFO PURO

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare, non bere e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

TEBUCONAZOLO 4,5%, ZOLFO 70%; le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TEBUCONAZOLO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicita' sistemica solo per assorbimento di alte dosi

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore Terapia: sintomatica.

ZOLFO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro antiveleni

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

BAYER S.p.A. - MILANO
Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG)
S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)
Agrindustria S.r.I.- S.Cipriano Po (PV)
Registrazione Ministero della Sanita' n. 9743 del 9.9.98
PARTITA N.:
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
Conservare al riparo dall'umidita'
100-200 g
Bayer S.p.A - Divisione Agrana

v.le Certosa, 130 - Milano



FUNGICIDA PER LA VITE

Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile Registrazione Ministero della Sanita' n° 9743 del 09.09.98

COMPOSIZIONE

g 100 di Folicur Combi contengono
g 4,5 di Tebuconazolo puro
g 70 di Zolfo puro
coformulanti q. b. a 100

Attenzione: manipolare con prudenza

Contenuto del sacchetto: kg 1; g 500; g 250; g 200; g 100

Bayer S.p.A. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

PROVADO PIN

Etichetta/foglio illustrativo

insetticida-aficida sistemico per piante omamentali e da fiore PASTIGLIA PER PIANTE PRONTA ALL'USO Q 2

COMPOSIZIONE

g 100 di Provado Pin contengono: g 2,5 di principio attivo Imidacloprid coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100 ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare guanti adatti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Il prodotto si impiega per la difesa delle piante ornamentali e da fiore, di tipo arbustivo ed erbaceo, perenni ed annuali, coltivate in vaso o altri contenitori, in giardino, in serra.

Un trattamento con Provado Pin prima o all'inizio dell'attacco permette di ottenere un buon controllo dei seguenti parassiti: afidi (Macrosiphum rosae, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Aphis fabae, Aphis gossypii, Aphis nasturtii, Aphis sp., Aulacortum solani, Aphidula sp.), aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bernisia tabaci, Aleurodes sp.), con buon effetto collaterale contro cocciniglie cotonose e cocciniglie (Pseudococcus sp., Lecanium sp., Phenacoccus sp., Coccus sp.).

La protezione contro questi parassiti dura fino a tre mesi dopo il trattamento. L'efficacia completa si raggiunge dopo 2-4 settimane dal trattamento.

Se necessario ripetere il trattamento dopo 10-12 settimane.

Le pastiglie di Provado Pin devono essere interrate nel substrato colturale (vasi, altri contenitori) molto vicine alla pianta, ad una profondita' di 1-3 cm circa.

La dose di impiego e' in funzione della dimensione del vaso e del volume di substrato colturale

Diametro (in cm)	Volume substrato (in I)	Numero pastiglie
8 - 12	ca. 0,3 - 0,75	1/2
12 - 16	ca. 0,75 - 2,5	1
16 - 22	ca. 2,5 - 6	2
22 - 26	ca. 6 - 8	3
26 - 30	ca 8 - 12	4

Allo scopo di migliorare l'efficacia del prodotto si consiglia di annaffiare bene le piante dopo il trattamento per facilitare lo scioglimento della pastiglia ed accelerare l'assorbimento del principio attivo in essa contenuto da parte delle piante.

Fitotossicita': dai dati disponibili il prodotto non e' risultato fitotossico nei confronti delle principali varieta' di piante floreali ed ornamentali. Comunque a causa della molteplicita' di specie e varieta' colturali e del rapido succedersi di varieta' nel campo della floricoltura e della coltivazione delle piante ornamentali, non puo' essere esclusa l'insorgenza di fitotossicita' nei confronti di specifiche varieta'. Si consiglia di eseguire test preliminari.

Da non applicare con mezzi aerei.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione e confezionamento: Bayer AG - Leverkusen (Germania);
Bayer S.C.B. Marle sur Serre (Francia)
Registrazione Ministero della Sanita' n. del
Partita n°
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Conservare all'asciutto taglie: - blister da 10-20 pastiglie



Bayer S.p.A Divisione Agraria

CHEMINOVA AGRO ITALIA S.r.l.

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

forms un legale labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il pazienci: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici:

te a sottovalutare l'Intossicazione. Sintomi muscarini-

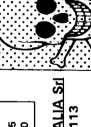
tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, col-

AFIDAGRO

Aficida in polvere bagnabile

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9356 del 17/09/97

9. 25 9. 100 - Coformulanti q.b.a - Pirimicarb puro Composizione



CHEMINOVA AGRO ITALIA SII Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)

TOSSICO

Contenuto: Kg.0,250-0,500-1

FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione, ingestione e contatto

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare questo prodotto sotto chiave e fuori della portata dei bambini e degli animali domestici Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da 'umare durante l'impiego . Non respirare le polveri . Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumentl protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). con la pelle

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento

COMPATIBILITÀ

L'AFIDAGRO non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

mulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione AVVERTENZA: in caso di miscela con altri forcompiuta

RISCHI DI NOCIVITÀ

È tossico per gli insetti utili. È nocivo per animali domestici, pesci e bestiame.

NTERVALLO DI SICUREZZA: 30 giorni per CEREALI; 14 giorni per le altre colture.

afidi verso i quali denota una notevole rapidità di azione. La dose di impiego varia da 80 a 125

L'AFIDAGRO è un aficida che agisce contro

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime.

lasso cardiocircolatorio.

g/hl di acqua, In particolare si consiglia l'impiego di AFIDAGRO alla prima comparsa del parassita, ripetendo, eventualmente, in caso di reinfesta-

Il campo d'impiego dell'AFIDAGRO è molto ampio e, precisamente, può essere impiegato su: AGRUMI, MELO, PERO, PESCO, CILIEGIO, SUSINO, ALBICOCCO, MANDORLO, VITE; in orticoltura su: LATTUGA, INDIVIA, POMODORO, PEPERONE, ME-LANZANA, COCOMERO, MELONE, ZUCCHINO, CE-TRIOLO, FAGIOLINO, FAGIOLO, PISELLO, CAVOLI, CARCIOFO, SEDANO, CAROTA, BIETOLA ROSSA, RAPA, CIPOLLA, PATATA, BARBABIETOLA DA

ZIONI.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli Il rispetto delle predette istruzioni è condizione mento e per evitare danni alle piante, alle persoeventuali danni derivanti da uso improprio del essenziale per assicurare l'efficacia del trattapreparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

ZUCCHERO; CEREALI (FRUMENTO, ORZO, MAIS);

TABACCO, LINO e CANAPA, FLOREALI ed ORNA-

MENTALI (in pieno campo), PIANTE FORESTALI.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ne ed agli animali.

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRO-DOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SE CONDO LE NORME VIGENTI

il suo impiego è consentito esclusivamente al per-ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, sonale qualificato munito del patentino di l'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

Partita nº

AFIDAGRC

Aficida in polvere bagnabile (sacchetti idrosolubili) Registrazione del Ministero della Sanità n. 9356 del 17/09/97

. 6 6 - Coformulanti q.b.a Pirimicarb puro Composizione:

25 5 5

CHEMINOVA AGRO ITALIA SII Via Antonio Silvani, 113

00139 Roma

DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA Stabilimento di produzione Caravaggio (BG)

TOSSICO

Contenuto: Kg. 1 (10 s.i. da100 g)

Partita nº

Kg. 1 (4 s.i. da 250 g)

FRASI DI RISCHIO: Tossico per inglazione, ingestione e contatto con la pel-

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare questo prodotto sotto chiave e fuori Evitare Il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e della portata del bambini e degli animali domestici - Conservare II reciplente ben chiuso - Conservare lontano da allmenti o mangimi e da bevande - Non manglare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'Intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambilopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flac-Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legale labile con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori cida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

L'AFIDAGRO è un aficida che agisce contro gli azione. La dose di impiego varia da 80 a 125 g/hl di acqua. In particolare si consiglia l'impiego afidi verso i quali denota una notevole rapidità di di AFIDAGRO alla prima comparsa del parassita, 'ipetendo, eventualmente, in caso di reinfestaIl campo d'impiego dell'AFIDAGRO è molto ampio e, precisamente, può essere impiegato su: AGRUMI, MELO, PERO, PESCO, CILIEGIO, SUSINO, ALBICOCCO, MANDORLO, VITE; in orticoltura su: LATTUGA, INDIVIA, POMODORO, PEPERONE, ME-RIOLO, FAGIOLINO, FAGIOLO, PISELLO, CAVOLI, CARCIOFO, SEDANO, CAROTA, BIETOLA ROSSA, RAPA, CIPOLLA, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; CEREALI (FRUMENTO, ORZO, MAIS); TABACCO, LINO e CANAPA, FLOREALI ed ORNA-LANZANA, COCOMERO, MELONE, ZUCCHINO, MENTALI (in pieno campo), PIANTE FORESTALI.

AVVERTENZE D'USO

lizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubiluoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

-'AFIDAGRO non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

enza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti sicazione informare il medico della miscelazione mulati deve essere rispettato il periodo di capiù tossici. Quaiora si verificassero casi di intos-AVVERTENZA: in caso di miscela con altri forcompiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

È tossico per gli insetti utili. È nocivo per animali domestici, pesci e bestiame. ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto. il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui al-

NTERVALLO DI SICUREZZA: 30 giorni per CEREALI; 14 giorni per le altre colture.

.⊑ gli usi consentiti; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del impiegare esclusivamente agricoltura nelle epoche e per ogni altro uso è pericoloso. Attenzione! Da

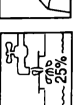
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. essenziale

preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NOR-**ME VIGENTI**

MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI







botte e riempire 'atomizzatore con pleta pulizia della Assicurare la com-

il 25% di acqua.









ģ qua necessaria ed entuali altri prodotti da miscelare. stante parte di

9 0

Attendere qualche minuto fino a com-pleta solubilizza-

ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI

AFIDAGRO

Aficida in polvere bagnabile (sacchetti idrosolubili)

AFIDAGRO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9356 del 17/09/1997

Composizione:

- Pirimicarb puro

g. 25

- Coformulanti q.b.a

g. 100

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma

Stabilimento di produzione:

DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)



TOSSICO

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

Partita n.

Contenuto: g. 100-250

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

AGROFEN

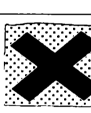
NSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7249 del 26/11/1987 Composizione

AGROFEN

45 (=473,4 100 တ်တ် ø ф **FENITROTION** puro Coformulanti * (*contiene Xilene)

6



NOCIVO

CHEMINOVA

ž CHEMINOVA AGRO ITALIA

Via A. Silvani, 113 - Roma

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) DIACHEM S.P.A. - Albano S.Alessandro (BG) Stabilimenti di produzione:

Partita nº

Contenuto: L 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

FRASI DI RISCHIO: Inflammabile. Nocivo per Inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare per la pelle

recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare guanti adatti. In caso di maiassere consultare il Non respirare I vapori. Evitare II contatto con giì occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema poimonere. Visione offuscata, miosi. Sallvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparaa): nausea, vomito, crampi addominafi, astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione. Sintomi centrali: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, poseono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Ferapla: atropina ad afte dosi fino a comparsa del primi segni di atropinizzazione Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

AGROFEN agisce per contatto ed ingestione, dotato di buona azione ovicida, ha un notevole potere penetrante nei tessuti (azione citotropica). Viene inoltre impiegato per la disinfestazione di magazzini destinati alla conservazione dei prodotti agrari.

Ciceline, Cocciniglie, Tripide, Sigeraio 130-150 ml/hl - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cleono, Altica, Afidi 200-250 ml/hl - OLIVO: contro Mosca, Tignola, Cocciniglia 150 ml/hl -CEREALI: contro Afidi e Zabro gobbo 1,5 I/he - ERBA MEDICA: contro Afidi, Apion, Fitonomo 1,2 /ha - TABACCO: contro Afidi, Tripidi 1,2-1,5 I/ha - PIOPPO: contro Afide lanigero 200 ml/hl si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente Dorifora, Tripida 120-160 ml/hl - ORTAGGI A RADICE E TUBERO, ORTAGGI A BULBO, ORTAGGI A FRUTTO, CAVOLI, ORTAGGI A FOGLIA E ERBE FRESCHE, LEGUMI FRESCHI, ORTAGGI A STELO: contro Alidi, Tripidi, Nottue fogliari, Pieridi, Altiche, Tentredine, Depressaria 120-160 ml/hl -PIANTE FLOREALI E ORNAMENTALI in piono campo e in serre: contro Afidi, Cocciniglie, Mosce, Quando Aleurodidi, Carpocapsa, Cocciniglie, Psilla, Tripidi, Antonomo 130-150 الله - VITE: contro Tignole, NOCCIOLO, NOCE, CASTAGNO: contro Cocciniglie, Cimici, Tortrice della Cestagne, Balanino 150-Tentredini, Bega 100 ml/hl. - PIANTE FORESTALI E VIVAI: contro Afidi, Cocciniglia, Cicalina, Mosca 150-200 mi/hi - DRUPACEE (ALBICOCCO, CILIEGIO, PESCO, SUSINO): contro Cocciniglia Afidi verdi, Tripide, Mosce, Cidia 150-200 ml/hl - POMACEE (MELO E PERO): contro Afidi 180 ml/hl - FRAGOLA: contro Afidi, Oziorrinchi 150 ml/hl - PATATA: contro Afidi, Tignola aumentate, in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarabbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l' efficacia del trattemento, AGROFEN si impiega alle seguenti dosi: - AGRUMI: contro Tripidi, Cocciniglia, Aleurodidi, fingide, Galerucella 150-180 ml/hl. Tali dosi si intendono per i trattamenti ad alto volume. aggiungere alla miscela un adesivo bagnante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

AGROFEN non è miscelabile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina (polisolfuri, pottiglia bordolese).

Avvertenza: in caso di miscola con altri formulati deva essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

sulle zone trattate e alimentarlo con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame ll prodotto è altemente tossico per i pesci. Può provocare a lungo termine effetti negativi per 'ambiente acquatico. E' tossico per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina e gli insetti utili, contatto con il prodotto

NTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giomi.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziala per assicurara l'afficacia del trattamento a per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO; SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

AGROSTIM

do il 20-30% dei fiori è aperto e comunque prima della caduta

Conference, William e Trevoux: trattare durante la fioritura quan-

dei primi petali. Dose d'impiego: 10-20 g/hl. Su piante giovani, all'inizio della produzione, la dose d'impiego andrà leggermente ridotta e distribuita con getto finemente polverizzato. In caso di

Regolatore di crescita in polvere solubile

Registrazione del Ministero della Sanità n.

8

9. 9. 100 Acido Gibberellico puro q.b.a Coformulanti Composizione

ATTENZIONE: MANIPOLARE

CON PRUDENZA

CHEMINOVA AGRO ITALIA SI

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM SpA - Unita Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) - CEQUISA S.A. - Barcellona (Spagna)

g. 100 (10 bustine da g 10) - g. 250 (25 bustine da g 10) g. 500 (50 bustine da g 10) - kg. 1 (100 bustine da g 10)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO 200-350-500 kg. 1

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave n luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chlusa. Non mangiere, né bere, né fumare durante 'Implego, Non contaminare altre colture, alimenti e bavande o corsi d'acqua, Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pella, gli NATURA DEL RISCHIO: Soutanza pericolosa per ingestione, per Inalaocchi e gii indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarei accuratamente con acqua e sapone. zione e per contatto con la pelle.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per I consueti interventi pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

(acido gibberellico) la cui azione consiste essenzialmente nell'influenzare positivamente e ai fini desiderati molti processi biologici delle piante (germinazione, sviluppo fioritura, produzione). AGROSTIM contrasta inoltre i danni delle gelate, annulla l'alternanza di produzione, sopprime il AGROSTIM è un fitoregolatore a base di una sostanza vegetale naturale nanismo, interviene correggendoli, sugli effetti delle virosi.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Aggiungere, sotto agitazione, all'AGROSTIM piccole dosi d'acqua sino ad ottenere una miscela che andrà poi diluita nel totale quantitativo di muni irroratrici, a volume normale, nebulizzando finemente, evitando lo acqua. La soluzione ottenuta andrà utilizzata in giornata a mezzo di cosgocciolamento e quindi il sovradosaggio.

PERO: per favorire l'allegagione e stimolare lo sviluppo della fruttificazione su cultivar a difficile impollinazione o partenocarpiche tipo: Trionfo di Vienna, Butirra Giffard, Favorita di Clapp, Butirra Hardu, Buona Luisa,

tali, intervenire ad inizio caduta petali con una dose di 10-20 g/hl e facendo seguire altri 3 trattamenti, ad intervalli di 10 gg., utiliz-MELO: per prevenire la rugginosità, favorire l'uniformità di pezzatura e l'allungamento dei frutti in conformità agli standard varieusata nell'impiego su altre varietà.

dell'AGROSTIM sulla Decana del Comizio, molta prudenza va

25 g/hl impiegando 10-15 hl/ha; in caso di gelate a fiore chiuso, attendere e trattare in piena fioriture. Sconsigliabile è l'impiego

gelate durante la fioritura trattare entro le 48 ore alla dose di 20-

VITE: trattando prima della fioritura previene l'acinellatura e prozando 10-15 g/hl di acqua.

ta alla Botrytis. Per contrastare i danni delle gelate nei casi in cui voca l'allungamento del rachide permettendo di ottenere un grappolo meno serrato (spargolo): consente così una lotta indiretil freddo abbia reso sterili i fiori si può intervenire entro 48 ore dalla gelata. Usare 20-25 g/hl e impiegare almeno 10-15 hl/ha di talia e Taranto. Dato l'enorme numero di varietà di vite è promiscela. Sensibili all'azione dell'AGROSTIM sono le seguenti cultivars: Regina delle Puglie, Regina d'Abruzzo, Pergolone, Lambrusco, Cardinal, Primus Regina di Firenze; mediamente sensibili: babile che altre non menzionate rispondano positivamente al tratamento.

CILIEGIO: trattare la pianta alla sfioritura-inizio scamiciatura con 10-20 g/hl d'acqua ed eseguendo il 2º trattamento dopo 8-12 giorni dal primo, quando i frutticini presentano la tendenza a cascolare.

10-20 g/hl si ottengono buccia più liscia e resistente e frutti più pientali si possono ottenere arance senza semi trattando con 20serbevoli (50 ettolitri di miscela/ha): in favorevoli condizioni am-ARANCIO: impiegando all'inizio dalla colorazione dei frutti 50 g/hl quando il 75% dei fiori è aperto.

COD

MANDARINO: trattare durante la fioritura allo scopo di migliorare il raccolto alla dose di 10 g/hl.

ö

FRAGOLA: per anticipare e concentrare il raccolto, applicare alla dose di 20-40 g/Ni impiegando 5-8 hl/ha, 4-6 settimane prima del citate, va messa a punto in rapporto alla vigoria delle piante ed periodo di normale fioritura. Le varietà che meglio rispondono pridge Favourite, Surprise des Halles. Nelle zone solite a freddi mprovvisi, si sconsiglia di anticipare la produzione e quindi 'impiego del fitoregolatore. La dose esatta d'impiego, fra quelle all'AGROSTIM sono: Gorella, Pocahontas, Red Gauntlet, Camalla cultivar.

-ilenb quantitativamente la produzione, applicare 10 g/hl di prodotto migliorare anticipare e POMODORO, MELANZANA: per all'apertura dei primi fiori.

LATTUGA: impiegare 15-20 g/hl di prodotto quando la pianta ha superato la crisi di trapianto.

SPINACI: impiegare 15-20 g/hl di prodotto non prima che siano comparse 4 foglie vere.

CARCIOFO: applicare alla dose di 10-20 g/hl impiegando 4-5 hi/ha per le prime produzioni alla formazione del capolino centrale e ripetendo alla dose minore dopo la prima raccolta; per le suc-

del primo abbozzo fiorale con ripiegamento iniziale delle foglia centrali. Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono periodo in cui si intende concentrare il raccolto. Irrigare prima o subito dopo il trattamente, per stimolare la ripresa della coltura, trattare quando la temto. L'epoca più indicata per intervenire coincide con il formarsi quelle a capolini verdi, meno bene quelle violette. In caso di gelaperatura è ntornata a valon normali e le piante si sono riprese. cessive produzioni 20 giorni prima del

beri da seme, si immergono per 10 minuti in una soluzione di 1 g/hl in caso di tuberi sezionati e 5 g/hl per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo. Per i tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3-4 settimane di pre-PATATA: per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei germinazione.

SEDANO: 20-40 g/hl applicati 20 giorni prima della raccolta con sentono un sensibile aumento della produzione.

cere 10 g/ht di AGROSTIM iniziendo alla fase di comparsa dei boccioli e ripetendo dopo 20-30 giorni. Hanno reagito si tratta-COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE IN PIENO CAMPO: applimenti: Ortensie, Crisantami, Ciclamini, Anemoni, Fiordalisi, Rose.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è tecnicamente miscibile con i prodotti a reazione neutra. È comunque consigliabile impiegarlo da solo o con l'aggiunta di un concime fogliare o di un bagnante che ne facilita l'assorbimento.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tos-Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. sici.

Avvertenza: Prima di trattare su di una coltura o in una zona dove non esistono esperienze precedenti, è consigliabile effettuare piccoli saggi.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può indurre deformazioni indesiderate sui frutti del pero, specie nella varietà Decana del Comizio. La forzatura chimica rende le colture maggiormente sensibili alle improvvise variazioni climatiche. Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 glorni. Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deriepoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. vanti da uso improprio del preparato.

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pian-te, alle persone ed acli animali

te, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI **PRODOTTO** ם L'ELIMINAZIONE ISTRUZIONI PER

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

(FORMATO REALE)

AGROSTIM

Regolatore di crescita in polvere solubile

Registrazione del Ministero della Sanità n.

del

Composizione

Acido Gibberellico puro g. 9 Coformulanti q.b.a g. 100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Contenuto: g. 10

Partita n

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durente l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti a bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acque e sapone.

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni riportate sul foglio illustrativo.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

AGROSTIM

Regolatore di crescita in polvere solubile

CARATTERISTICHE

AGROSTIM è un fitoregolatore a base di una sostanza vegetale naturale (acido gibberellico) la cui azione consiste essenzialmente nell'influenzare positivamente e ai fini desiderati molti processi biologici delle piante (germinazione, sviluppo fioritura, produzione). AGROSTIM contrasta inoltre i danni delle gelate, annulla l'alternanza di produzione, sopprime il nanismo, interviene correggendoli, sugli effetti delle virosi.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Aggiungere, sotto agitazione, all'AGROSTIM piccole dosi d'acqua sino ad ottenere una miscela che andrà poi diluita nel totale quantitativo di acqua. La soluzione ottenuta andrà utilizzata in giornata a mezzo di comuni irroratrici, a volume normale, nebulizzando finemente, evitando lo sgocciolamento e quindi il sovradosaggio.

PERO: per favorire l'allegagione e stimolare lo sviluppo della fruttificazione su cultivar a difficile impollinazione o partenocarpiche tipo: Trionfo di Vienna, Butirra Giffard, Favorita di Clapp, Butirra Hardu, Buona Luisa, Conference, William e Trevoux: trattare durante la fioritura quando il 20-30% dei fiori è aperto e comunque prima della caduta dei primi petali. Dose d'impiego: 10-20 g/hl. Su piante giovani, all'inizio della produzione, la dose d'impiego andrà leggermente ridotta e distribuita con getto finemente polverizzato. In caso di gelate durante la fioritura trattare entro le 48 ore alla dose di 20-25 g/hl impiegando 10-15 hl/ha; in caso di gelate a fiore chiuso, attendere e trattare in piena fioritura. Sconsigliabile è l'impiego dell'AGROSTIM sulla Decana del Comizio, molta prudenza va usata nell'impiego su altre varietà.

MELO: per prevenire la rugginosità, favorire l'uniformità di pezzatura e l'allungamento dei frutti in conformità agli standard varietali, intervenire ad inizio caduta petali con una dose di 10-20 g/hl e facendo seguire altri 3 trattamenti, ad intervalli di 10 gg., utilizzando 10-15 g/hl di acqua.

VITÉ: trattando prima della fioritura previene l'acinellatura e provoca l'allungamento del rachide permettendo di ottenere un grappolo meno serrato (spargolo): consente così una lotta indiretta alla Botrytis. Per contrastare i danni delle gelate nei casi in cui il freddo abbia reso sterili i fiori si può intervenire entro 48 ore dalla gelata. Usare 20-25 g/hl e impiegare almeno 10-15 hl/ha di miscela. Sensibili all'azione dell'AGROSTIM sono le seguenti cultivars: Regina delle Puglie, Regina d'Abruzzo, Pergolone, Lambrusco, Cardinal, Primus Regina di Firenze; mediamente sensibili: Italia e Taranto. Dato l'enorme numero di varietà di vite è probabile che altre non menzionate rispondano positivamente al trattamento.

CILIEGIO: trattare la pianta alla sfioritura-inizio scamiciatura con 10-20 g/hl d'acqua ed eseguendo il 2º trattamento dopo 8-12 giorni dal primo, quando i frutticini presentano la tendenza a cascolare.

ARANCIO: impiegando all'inizio dalla colorazione dei frutti con 10-20 g/hl si ottengono buccia più liscia e resistente e frutti più serbevoli (50 ettolitri di miscela/ha): in favorevoli condizioni ambientali si possono ottenere arance senza semi trattando con 20-50 g/hl quando il 75% dei fiori è aperto.

MANDARINO: trattare durante la fioritura allo scopo di migliorare il raccolto alla dose di 10 g/hl.

FRAGOLA: per anticipare e concentrare il raccolto, applicare alla dose di 20-40 g/hl impiegando 5-8 hl/ha, 4-6 settimane prima del periodo di normale fioritura. Le varietà che meglio rispondono all'AGROSTIM sono: Gorella, Pocahontas, Red Gauntlet, Cambridge Favourite, Surprise des Halles. Nelle zone solite a freddi improvvisi, si sconsiglia di anticipare la produzione e quindi l'impiego del fitoregolatore. La dose esatta d'impiego, fra quelle citate, va messa a punto in rapporto alla vigoria delle piante ed alla cultivar.

POMODORO, MELANZANA: per anticipare e migliorare quali-quantitativamente la produzione, applicare 10 g/hl di prodotto all'apertura dei primi fiori.

LATTUGA: impiegare 15-20 g/hl di prodotto quando la pianta ha superato la crisi di trapianto.

SPINACI: impiegare 15-20 g/hl di prodotto non prima che siano comparse 4 foglie vere.

CARCIOFO: applicare alla dose di 10-20 g/hl impiegando 4-5 hl/ha per le prime produzioni alla formazione del capolino centrale e ripetendo alla dose minore dopo la prima raccolta; per le successive produzioni 20 giorni prima del periodo in cui si intende concentrare il raccolto. Irrigare prima o subito dopo il trattamento. L'epoca più indicata per intervenire coincide con il formarsi del primo abbozzo fiorale con ripiegamento iniziale delle foglie centrali. Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono quelle a capolini verdi, meno bene quelle violette. In caso di gelate, per stimolare la ripresa della coltura, trattare quando la temperatura è ritornata a valori normali e le piante si sono riprese.

PATATA: per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, si immergono per 10 minuti in una soluzione di 1 g/hl in caso di tuberi sezionati e 5 g/hl per tuberi interi, asciugando e seminando. subito dopo. Per i tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3-4 settimane di pre-germinazione.

SEDANO: 20-40 g/hl applicati 20 giorni prima della raccolta consentono un sensibile aumento della produzione.

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE IN PIENO CAMPO: applicare 10 g/hl di AGROSTIM iniziando alla fase di comparsa dei boccioli e ripetendo dopo 20-30 giorni. Hanno reagito ai trattamenti: Ortensie, Crisantemi, Ciclamini, Anemoni, Fiordalisi, Rose.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto è tecnicamente miscibile con i prodotti a reazione neutra. È comunque consigliabile impiegarlo da solo o con l'aggiunta di un concime fogliare o di un bagnante che ne facilita l'assorbimento.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenza: Prima di trattare su di una coltura o in una zona dove non esistono esperienze precedenti, è consigliabile effettuare piccoli saggi.

FITOTOSSICITÀ - Il prodotto può indurre deformazioni indesiderate sui frutti del pero, specie nella varietà Decana del Comizio. La forzatura chimica rende le colture maggiormente sensibili alle improvvise variazioni climatiche.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni.

Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma

C-M 4-40

-ungicida in polvere bagnabile contro la peronospora della del pomodoro, del tabacco e della rosa

Registrazione Ministero della Sanità n. 9817 del 18/11/98 C-M 4-40

100 grammi di prodotto contengono g. 40 40 Coformulanti q.b. a CIMOXANIL puro MANCOZEB puro COMPOSIZIONE



CHEMINOVA AGRO ITALIA SrI Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma

RRITANTE

STABILIMENT! DI PRODUZIONE:

 DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo) TERRANALISI Sri - Cento (Ferrara) - ZAPI SpA - Conselve (Padova)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO NETTO: 9 100-250-500-750 (g 1-5-10-20-25

immediatamenta il medico (sa possibile mostrargli l'etichetta. In FRASI DI RISCHIO: Irritante per la via respiratorie. Può provocare CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservere fuori delle porteta del umare durante l'implego. Non respirare le potveri. Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle. Usara indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare pembini. Conservare al ripero dell'umidità. Conservare lontano de alimenti o mangimi e da bevende. Non mangiare, né bere, né caso d'ingestione consultare immediatemente il medico sensibilizzazione per contatto con la pelle mostrargli II contenitore o l'etichatta.

operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. NORME PRECAUZIONALI: Non

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservere in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità
- . Durante il trattemento proteggere le vie respiratorie (naso e

irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare sensibilizzazione; apparato respiratorio; initazione delle Effetto antabuse: si varifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, CIMOXANIL Derivato dell'urea. Sintomi: durante 'implago può causare congiuntivita, rinite nonchà Fritativa, esmetiforme. Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanii 4% e Mancozeb 40% le quali, separatamente, gastroentælte, nausea, vomito e diarrea. Sono citati sublitara ad ematuria. dermatiti, confusione, provocano I seguenti sintomi di intessicazione: MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, vomito, sudore, sete intensa, dalora congiuntivite sensibilizzazione; SNC: etessia, cafalaa. aeree, broncopatia INFORMAZIONI PER IL MEDICO sensibilizzazione; occhio: depressione, looreflessia, <u>=</u> orime

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. Terapia: sintomatica,

pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla

perdita di conoscenze.

ortostatica. Dopo qualcha ora II viso da paonazzo diventa-

tachicardia, visione confusa, vertigini,

Ipotensione

precordiale,

CARATTERISTICHE

può essere utilizzato per tutta la stagione secondo il II C-M 4-40 è un fungicida formulato in polvere bagnabile g POMODORO, del TABACCO e della ROSA che agisce sia per penetrazione fogliare che per contatto. Il C-M 4-40 efficace contro la Peronospora della VITE, calendario antiperonosporico.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

ā

vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il intervalli di 8-10 giorni fino a quando persistono condizioni gli intervalli possono essere pericolo di infestazioni peronosporiche e proseguire con sviluppo della malattia. In condizioni VITE: contro Peronospora impiegare g 200-300 di C·M 4-40 per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti quando particolarmente critiche favorevoli allo accorciati.

POMODORO (fine alla prima fioritura): contro Peronospora impiegare g 250-300 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. In Alternaria eq presenza di attacchi di Peronospora

favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 condizioni climatiche e niziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni aumentare la dose fino a g 300-350 per ettolitro di acqua. giorni o in funzione delle dell'accrescimento vegetativo.

TABACCO: contro Peronospora impiegare g 300-350 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. La dose più alta è su varità manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle Iniziare i trattamenti al ROSA: contro Peronospora impiegare g 250-300 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti al condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo. condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo. consigliabile in caso di forti attacchi particolarmente sensibili.

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

reazione neutra o acida. Non è compatibile con i prodotti a II C-M 4-40 è compatibile con i prodotti fitosanitari reazione alcalina.

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono noltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di ntossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

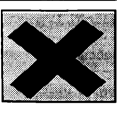
SACCHETT! IDROSOLUBIL!)

-ungicida in polvere bagnabile contro la peronospora della vite, del pomodoro, del tabacco e della rosa

Registrazione Ministero della Sanità n. 9817 del 18/11/98 C-M 4-40

			_	_	_
		ouobu	4	40	g. 100
		conte	6	9	
		rodotte	٥	170	q.b. a
,	COMPOSIZIONE	100 grammi di prodotto contengono	CIMOXANIL puro	MANCOZEB puro	lanti
	MPOS	O gram	MOXA	ANCO	Coformulanti
	ಽ	2	ō	Š	<u>ა</u>

CHEMINOVA AGRO ITALIA SI



Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma

RRITANTE

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

- ZAPI SpA - Conselve (Padova) - DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

100 g (1 s.i. da 100 g) - 200 g (2 s.i. da 100 g) - 300 g (3 s.i. da 100 g) 500 g (5 s.i. da 100 g) - 700 g (1 s.i. da 500 g e 2 s.i. da 100 g) 1 Kg (2 s.i. da 500 g) - 1 Kg (2 s.i. da 500 g) - 1 Kg (1 s.i. da 1000 g) - 5 Kg (5 s.i. da 1 Kg) CONTENUTO NETTO:

FRASI DL RISCHIO: Unitante per la via respiratoria. Può prevocara sansibilizzazione per contattă eten în pelle

10 Kg (10 s.i. de 1 Kg) - 20 Kg (20 s.l. da 1 Kg)

CONSIGN DI PRUDENZA: Conservare fuori della porteta del bambini. Conservare al riparo dell'unidità. Conservare lontano de alimenti o mangimi e da bevende. Non mangiare, né bere, ad famine durante l'Impiego. Non réapirare le polyeri. Evitare il contette con gil occhi consultare immediatemente il medice (se possibile mastrargii l'etichètte. In casa e con la pella. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malesse d'Ingestione consultare immediatements Il medica e mostrargii il contentore o l'edichetta. NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande lo corei d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto Il contenuto. Conservare in luago fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

CIMOXANII - Derivato dell'uraa. Sintomi: durante l'impiago può causara congiuntivita, inite nonché irritazione della gola e della cuts. L'ingestione può causare gestroenterita quali, separatemente, provocano i seguenti sintomi di intessicazione:

nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematurla

Trattoid di associazione delle seguenti sostenze attive: Cimoxanii 4% a Mancozab 40% ta

MANCOZEB - Sintomi: cuta: aritoma, dermetiti, sensibilizzazione; occhio: congiunlivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: Irritezione della prime via serse, broncopatia sematiforme, cencibilizzazione; SNC: staccia, cefales, confu-

Effetto antabuse: si verilica in caso di concomitante o pregressa essunzione di achicardia, visiona confusa, vartigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualcha ora il vice da paonezzo diventa pallido a l'ipotansione el aggrava fino al collacso ed sicool e si manifesta con neuses, Yomits, sudore, sata intenes, dolore pracordiale, alla perdità di conscenza.

Terapie: sintometica.

Avvertenze: Consultare un Centra Antivefeni.

CARATTERISTICHE

contro la Peronospora della VITE, del POMODORO, del TABAC-CO e della ROSA che agisce sia per penetrazione fogliare che per contatto. Il C-M 4-40 può essere utilizzato per tutta la stagione II C-M 4-40 è un fungicida formulato in polvere bagnabile efficace secondo il calendario antiperonosporico.

VITE: contro Peronospora impiegare g 200-300 di C-M 4-40 per DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

do persistono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. In to lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infestazioni peronosporiche e proseguire con intervalli di 8-10 giorni fino a quancondizioni particolarmente critiche gli intervalli possono essere ettolitro di acqua, Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunaccorciati.

gare g 250-300 di C·M 4·40 per ettolitro di acqua. In presenza di attacchi di Peronospora ed Alternaria aumentare la dose fino a g tendoli ogni 6·10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e 300-350 per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti al manife-POMODORO (fine alla prima fioritura): contre Perenespera impiestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripedell'accrescimento vegetativo.

TABACCO: contro Peronospora impiegare g 300-350 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. La dose più alta è consigliabile in catrattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle so di forti attacchi su varità particolarmente sensibili, Iniziare condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

ROSA: contro Peronospora impiegare g 250-300 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni climatiche e 6-10 giorni o in funzione delle condizioni dell'accrescimento vegetativo.

AVVERTENZE D'USO

procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idro-Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ - II C-M 4-40 è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

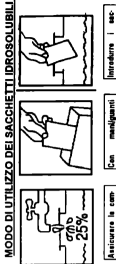
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere sici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tosmedico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RAC-COLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FI-NO ALLA PRIMA FIORITURA.

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle spoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI ם L'ELIMINAZIONE ISTRUZIONI PER



leta pulizia della ootte e riempire atomizzatore con l 25% di acqua.

ore e mettere in thetti mell'atomizzamzione l'agitatore. manifguanti seciutti prelevare il numero di sacchatti drosolubili, chiusi, previeti.



9

ė Ė que necessaria ed ventuali eltri prostante parte di agiungere le

Ittendere quelche ninuto fino a comeolubilizza.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

C-M 4-40

Fungicida in polvere bagnabile contro la peronospora della vite, del pomodoro, del tabacco e della rosa

CARATTERISTICHE

Il C-M 4-40 è un fungicida formulato in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del POMODORO, del TABACCO e della ROSA che agisce sia per penetrazione fogliare che per contatto. Il C-M 4-40 può essere utilizzato per tutta la stagione secondo il calendario antiperonosporico.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora impiegare g 200-300 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infestazioni peronosporiche e proseguire con intervalli di 8-10 giorni fino a quando persistono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. In condizioni particolarmente critiche gli intervalli possono essere accorciati.

POMODORO (fino alla prima fioritura): contro Peronospora impiegare g 250-300 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. In presenza di attacchi di Peronospora ed Alternaria aumentare la dose fino a g 300-350 per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

TABACCO: contro Peronospora impiegare g 300-350 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. La dose più alta è consigliabile in caso di forti attacchi su varità particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

ROSA: contro Peronospora impiegare g 250-300 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il C-M 4-40 è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

<u>Attenzione</u>: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

C-M 4-40

Fungicida in polvere bagnabile contro la peronospora della vite, del pomodoro, del tabacco e della rosa

C-M 4-40 Registrazione Ministero della Sanità n. 9817 del 18/11/98

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono CIMOXANIL puro g. 4 MANCOZEB puro g. 40 Coformulanti g.b. a g. 100

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma

*

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

- ZAPI SpA Conselve (Padova)
- DIACHEM SpA Unità Produttiva SIFA Caravaggio (Bergamo)
- TERRANALISI Srl Cento (Ferrara)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IRRITANTE

Partita n.

CONTENUTO NETTO: g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la vie respiratorie. Può provocare sanzibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambinì. Conservare al riparo dall'umidità. Conservara lentano da alimenti o mengimi e de bevande. Non mengiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le pelveri, Evitare il contatto cen gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi a guanti adatti. In case di incidente e di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze ettive: Cimoxanil 4% e Mancozeb 40% le quali, separatemente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL - Derivato dell'uras. Sintomi: durante l'impiago può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola a della cuta. L'ingestione può causare gastroenferite, naussa, vomite a diarrea, Seno citati aubittero ed ematuria.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritama, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassis, cefalce, confusione, depressione, iporefiessis.

Effetto antabusa: si varifica in caso di concomitante o pragressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudore, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotenzione ertostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotenzione si aggrava fino al collasso ed elle perdita di conoecenza.

Terapia: sintomatica,

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

<u>Avvertenza</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI

C-M 4-40

(SACCHETTI IDROSOLUBILI)

Fungicida in polvere bagnabile contro la peronospora della vite, del pomodoro, del tabacco e della rosa.

C-M 4-40

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9817 del 18/11/98

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

CIMOXANIL puro

g.

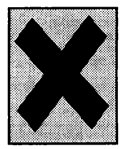
MANCOZEB puro

g. 40

Coformulanti q.b. a g. 100

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma



IRRITANTE

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

- ZAPI SpA Conselve (Padova)
- DIACHEM SpA Unità Produttiva SIFA Caravaggio (Bergamo)
- TERRANALISI Srl Cento (Ferrara)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

Partita n.

CONTENUTO NETTO: 100 g - 500 g - 1 Kg

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

FOSETY

Fungicida sistemico (polvere bagnabile)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

9. 80 9. 100 FOSETIL ALLUMINIO puro q.b.a Coformulanti

MANIPOLARE **ATTENZIONE:**

CON PRUDENZA

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma CHEMINOVA AGRO ITALIA SI

Stabilimento di produzione:

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Contenuto: g. 100-250-500 e kg. 1-5-10-25 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per insia-In luogo inacceselbile el bambini ed agli animali domestici. Conservare la dumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarel NORME PRECAUZIONALI; Conservare questo prodotto chiuso a chiave confezione ben chiusa. Conservare iontano da alimenti, mangimi e da Non contaminare aitre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli inbevande. Non fumare e non mengiare durante l'implego del prodotto. accuratamente con acqua e sapone. zione e per contatto con la pelle.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamara il medico per i consueti Interventi di Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

che consente anche la protezione delle foglie formatesi dopo il FOSETYL è un fungicida sistemico la cui efficacia è garantita lavamento, e manifesta una sistemia ascendente e discendente anche dalla sua grande mobilità nelle piante. Penetra rapidamente nei tessuti vegetali, per cui non presenta rischi collegati al dirattamento.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua, quindi portare a volume mescolando bene.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

200-300 g/hl distribuendo almeno 3 kg/ha di prodotto. In attuga: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni Carcioto: contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl.

presenza di forti sbalzi termici possono aversi problemi di

fitotossicità. Per impiego su lattuga romana effettuare

tuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl distri-Cetriolo, Spinaclo, Cocomero: contro Peronospora, effetsaggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. buendo almeno 3 kg/ha di prodotto.

irrorazioni fogliari a 200.300 g/hl distribuendo almeno 3 Melone: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare

g/ha di prodotto.

infettati immergere le piante, prima del trapianto, in una piede in autunno e 2 in primavera alla dose di g 0,5 di gariae). Per evitare il deperimento anche in terreni molto glia a 250 g/hl per 15 minuti e far seguire 1 innaffiatura al Fragola: contro Peronospora (Phytophtora cactorum e frapolitiglia a 250 g/hl per 15 minuti e far seguire, alla medepure, sempre prima del trapianto, immergerle in una poltisima dose, 1 irrorazione in autunno e 2 in primavera; opformulato per pianta.

utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta. Quando le piante tranno integrare pennellature sulle parti infette del legno phtora spp effettuare irrorazioni fogliari a 200-300 g/hl si presentano fortemente debilitate dalla malattia e gli apparati fogliari non sono più in grado di assorbire completamente il fungicida, ai trattamenti alla vegetazione si po-Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro Phyto-(tronco e branche). **FRUTTICOLTURA**

raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita rum, effettuare un trattamento al mese dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta per melo e actinidia) con 250 g/hl. Su piante già debilitate dalla malattia effettuare to) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Phytophtora cactoun'annaffiatura alla loro base (in modo da irrorare il colletda kg 5 di prodotto per 100 litri di acqua.

VIte: contro Peronospora, a 250 g/hl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame

Vivai di fruttifari: effettuare, con cadenza mensile, irrora-Vivai di agrumi: impiegare ad una dose di 400 g/hl ogni zioni fogliari alla dose di 250 g/hl.

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

di Rododendro ed altre ericacee, Poinsetia, St. Paulia e te con g 5-10 di formulato per mq una volta al mese in Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle pian-Contro Phytophtora spp di Chamaecyparis e altre conifere, primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

fettuare miscele con formulati oleosi, né irrorare il prodotto su colture che ne siano state precedentemente trattate in FOSETYL non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Non efquanto si ostacolerebbe la penetrazione del prodotto nella pianta.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

COLTA SU CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, LAT-TUGA, SPINACIO; 30 GIORNI SU FRAGOLA; 40 GIORNI SU ME. Lo, Pero, Pesco, actinidia, vite; 80 giorni su arancio, SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RAC-LIMONE, MANDARINO, POMPELMO. Attenzionel De impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è periChi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

FOSETYL

Fungicida sistemico (polvere bagnabile)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

del

Composizione

FOSETIL ALLUMINIO puro g. 80 Coformulanti q.b.a g. 100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimento di produzione:

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Partita n.

Contenuto: g. 100-250-500 e kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOSETYL

Fungicida sistemico (polvere bagnabile)

CARATTERISTICHE

FOSETYL è un fungicida sistemico la cui efficacia è garantita anche dalla sua grande mobilità nelle piante. Penetra rapidamente nei tessuti vegetali, per cui non presenta rischi collegati al dilavamento, e manifesta una sistemia ascendente e discendente che consente anche la protezione delle foglie formatesi dopo il trattamento.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua, quindi portare a volume mescolando bene.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

ORTICOLTURA

Carciofo: contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl.

Lattuga: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni a 200-300 g/hl distribuendo almeno 3 kg/ha di prodotto. In presenza di forti sbalzi termici possono aversi problemi di fitotossicità. Per impiego su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto.

<u>Cetriolo, Spinacio, Cocomero</u>: contro Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl distribuendo almeno 3 kg/ha di prodotto.

<u>Melone</u>: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari a 200-300 g/hl distribuendo almeno 3 kg/ha di prodotto.

<u>Fragola</u>: contro Peronospora (Phytophtora cactorum e fragariae). Per evitare il deperimento anche in terreni molto infettati immergere le piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti e far seguire, alla medesima dose, 1 irrorazione in autunno e 2 in primavera; oppure, sempre prima del trapianto, immergerle in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti e far seguire 1 innaffiatura al piede in autunno e 2 in primavera alla dose di q 0,5 di formulato per pianta.

FRUTTICOLTURA

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro Phytophtora spp effettuare irrorazioni fogliari a 200-300 g/hl utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta. Quando le piante si presentano fortemente debilitate dalla malattia e gli apparati fogliari non sono più in grado di assorbire completamente il fungicida, ai trattamenti alla vegetazione si potranno integrare pennellature sulle parti infette del legno (tronco e branche).

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Phytophtora cactorum, effettuare un trattamento al mese dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta per melo e actinidia) con 250 g/hl. Su piante già debilitate dalla malattia effettuare un'annaffiatura alla loro base (in modo da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da kg 5 di prodotto per 100 litri di acqua.

Vite: contro Peronospora, a 250 g/hl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

Vivai di fruttiferi: effettuare, con cadenza mensile, irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl.

Vivai di agrumi: impiegare ad una dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

Contro Phytophtora spp di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsetia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

FOSETYL non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi, né irrorare il prodotto su colture che ne siano state precedentemente trattate in quanto si ostacolerebbe la penetrazione del prodotto nella pianta.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO; 30 GIORNI SU FRAGOLA; 40 GIORNI SU MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA, VITE; 80 GIORNI SU ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma

TYONAL 90

Zolfo bagnabile micronizzato FUNGICIDA

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0441 del 12/03/1973

g. 100 90 Zolfo bagnabile micronizzato g. q.b.a (esente da Selenio) Coformulanti

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE:

CHEMINOVA AGRO ITALIA SI

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

DIACHEM S.P.A. - Albano S. Alessandro (BG)

- AGRINDUSTRIA S.R.L. - San Cipriano Po (PV)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cottgnola (RA) - PASQUALE MORMINO E FIGLIO - Termini Imerese

Contenuto: g. 100-250-500 e kg. 1-5-10-25 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usere NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per Ingestione, per Conservore la confezione ben chiusa. Non fumera e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare aitre colture, elimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Indumenti protettivi e guenti edetti. Dopo la menipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sachiave in juogo inaccessibile of bambini ed agil animali domestici. inalazione e per contatto con la pelle.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

piega in trattamenti fogliari nella lotta contro tutte le forme di oidio di numerose colture. Risulta sospensibile in Si tratta di uno zolfo bagnabile ad elevata finezza. Si im-

acqua, dotato di potere adesivo, resistente alla rugiada ad alla pioggia.

EPOCA E DOSI DI IMPIEGO

secondo i classici I trattamenti vanno eseguiti schemi di lotta contro l'oidio.

due parametri. TYONAL 90 si impiega ad una dose variabile tra 150 g e 300 g per 100 litri di acqua L'attività fungicida del prodotto risulta influenzata da temperatura ed umidità relativa; la dose di impiego più opportuna sarà quindi in funzione di questi sulle seguenti colture:

Su BARBABIETOLA DA ZUCCHERO e CEREALI si impiega alla AGRUMI, DRUPACEE, POMACEE, FRAGOLA, NOCCIOLO, VITE, OLIVO, ORTAGGI, PATATA, GIRASOLE, SOIA, TABACCO, FLO-REALI, ORNAMENTALI E FORESTALI.

Si consiglia di evitare l'impiego nelle ore più calde dose di 3,5 g. Kg/ha.

della giornata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il TYONAL 90 non è compatibile con prodotti fitocon olii minerali, con Captano, con DDVP, con Disanitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) cofluanide.

AVVERTENZA: Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

ra si verificassero casi di intossicazione, informare il Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualomedico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla mperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman red bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan Può arrecare danni alle seguenti cultivar di :

PERE: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi · Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William

Decana del Comizio;

Sangiovese;

CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA

DELLA RACCOLTA

tura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoluso è pericoloso.

senziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Chi impiega il prodotto è responsabile degli even-Il rispetto delle predette istruzioni è condizione estūaii danni derivanti da uso improprio del preparato. animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

LYONAL 90

Zolfo bagnabile micronizzato in sacchetti idrosolubili FUNGICIDA

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0441 del 12/03/1973

g. 100 6 Zolfo bagnabile micronizzato g. q.b.a (esente da Selenio) Coformulanti

MANIPOLARE **ATTENZIONE:**

CON PRUDENZA

giornata.

AVVERTENZE D'USO

glia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere be-Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consitoccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. dei

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

NATURA DEL RISCHIO: Sostenza pericolosa per Ingestione, per NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a Conservare la confezione ben chiusa. Non fumere e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Usare caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sa-

inalazione e per contatto con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

- DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Stabilimento di produzione:

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma **CHEMINOVA AGRO ITALIA SrI**

Contenuto: Kg. 1 (1 sacchetto Idrosolubile da 1 kg)

Partita n.

chiave in tuogo inaccessibile at bambini ed egii animeli domestici.

Il TYONAL 90 non è compatibile con prodotti fitosanitari alactini (polisolfuri, pottiglia bordolese, edd.) don olii minerali, con Captano, con DDVP, con Dicofluanide.

AVVERTENZA: Deve essere irrorato a distanza di almeno prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossi-Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano. tre essere osservate le norme precauzionali prescritte per cazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Indumenti protettivi e guanti edatti. Dopo la menipolazione ed in

FITOTOSSICITÀ

INFORMAZIONI MEDICHE

900

venti di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

PERE: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore Renetta - Rome Beauty - Stayman red - Winesap; Può arrecare danni alle seguenti cultivar di Comizio; Si tratta di uno zolfo bagnabile ad elevata finezza. Si impiega in numerose colture. Risulta sospensibile in acqua, dotato di potere in caso di Intossicazione chiamare il medico per i consusti Intertrattamenti fogliari nella lotta contro tutte le forme di oidio di

VITE: Sangiovese;

CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è peri

quindi in funzione di questi due parametri. TYONAL 90 si

impiega ad una dose variabile tra 150 g e 300 g per 100

itri di acqua sulle seguenti colture;

Su BARBABIETOLA DA ZUCCHERO e CEREALI si impiega alla

REALI, ORNAMENTALI E FORESTALI.

Si consiglia di evitare l'impiego nelle ore più calde della

dose di 3,5 g. Kg/ha.

AGHUMI, DRUPACEE, POMACEE, FRAGOLA, NOCCIOLO, VITE, OLIVO, ORTAGGI, PATATA, GIRASOLE, SOIA, TABACCO, FLO-

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL VIGENTI

MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI





25%

manVguanti neclutti prelevere Il numero di eacchetti Idrosolubi I, chluel, previetl.

> della botte e riemre con II 25% dl

acqua.

completa pulizia pire l'atomizzato-

Asselcurare





9000

Attendere qualcompleta solubi-

zzazlone.

Attendere

Agglungere la restante parte di acqua necessaria ed eventuali altri 텉 ē prodotti

EPOCA E DOSI DI IMPIEGO

adesivo, resistente alla rugiada ad alla pioggia.

I trattamenti vanno eseguiti secondo i classici schemi di lotta

L'attività fungicida del prodotto risulta influenzata da temperatura ed umidità relativa; la dose di impiego più opportuna sarà

ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI

TYONAL 90

Zolfo bagnabile micronizzato in sacchetti idrosolubili FUNGICIDA

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0441 del 12/03/1973

Composizione

Zolfo bagnabile micronizzato g. 90 (esente da Selenio)

Coformulanti

q.b.a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

Stabilimento di produzione:

DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravagglo (BG)

Partita n.

Contenuto: kg. 1

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

TYONAL 90

Zolfo bagnabile micronizzato

FUNGICIDA

CARATTERISTICHE

Si tratta di uno zolfo bagnabile ad elevata finezza. Si impiega in trattamenti fogliari nella lotta contro tutte le forme di oidio di numerose colture. Risulta sospensibile in acqua, dotato di potere adesivo, resistente alla rugiada ad alla pioggia.

EPOCA E DOSI DI IMPIEGO

I trattamenti vanno eseguiti secondo i classici schemi di lotta contro l'oidio.

L'attività fungicida del prodotto risulta influenzata da temperatura ed umidità relativa; la dose di impiego più opportuna sarà quindi in funzione di questi due parametri. TYONAL 90 si impiega ad una dose variabile tra 150 g e 300 g per 100 litri di acqua sulle seguenti colture:

AGRUMI, DRUPACEE, POMACEE, FRAGOLA, NOCCIOLO, VITE, OLIVO, ORTAGGI, PATATA, GIRASOLE, SOIA, TABACCO, FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI.

Su BARBABIETOLA DA ZUCCHERO e CEREALI si impiega alla dose di 3,5 q. Kg/ha.

Si consiglia di evitare l'impiego nelle ore più calde della giornata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

II TYONAL 90 non è compatibile con prodotti fitosanitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Dicofluanide.

AVVERTENZA: Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Può arrecare danni alle seguenti cultivar di :

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman red - Winesap;

PERE: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio;

- VITE: Sangiovese;
- CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

> CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

TYONAL 90

Zolfo bagnabile micronizzato FUNGICIDA

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0441 del 12/03/1973

Composizione
Zolfo bagnabile micronizzato g. 90
(esente da Selenio)
Coformulanti q.b.a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.P.A. Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)
- DIACHEM S.P.A. Albano S. Alessandro (BG)
- AGRINDUSTRIA S.R.L. San Cipriano Po (PV)
- PASQUALE MORMINO E FIGLIO Termini Imerese (PA)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA)

Partita n.

Contenuto: g. 100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalezione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevanda o corsì d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

<u>Avvertenza</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

FITOCARB

(Concentrato solubile)

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA PROTEZIONE DELLE COLTURE ORTICOLE, VIVAI ED IMPIANTI DI MELO, PERO, AGRUMI E PIANTE FORESTALI, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

6 PROPAMOCARB CLORIDRATO puro

Coformulanti q.b. a

Registrazione del Ministero della Sanità n° 9700 del 28.7.1998

Titolare della registrazione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (BELGIO)

Stabilimenti di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Ougrée (BELGIO) TERRANALISI S.r.I. – Renazzo dl Cento (FE) Taglle: millilitri 100 - 250 - 400 - 500 - 900 \ litri 1 - 5 - 10 - 25 Partita n°.....

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agil animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non fumare e non mangiaro NORME PRECAUZIONALI: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare durante l'implego del prodotto - Non contaminare altre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il confatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaffinazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - in caso di incidente o di NATURA DEL RISCHIO: Sostanza perfecilosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. malessere consultare immédiatamente Il medico (se possibile, mostrargil l'elichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

somministrare atropinal solanto per injezione, facendo attenzione a non eccedere con le dost, specialmente nei bambini Sono inolate possibili atti trattamenti di supporto da stabilire in base al Consigli terapeutici. Nei casi di intossicazione è sufficiente dare ai paziente una sospensione acquosa carbone attivato praticare eventualmente una lavanda gastrica. Nel casi di maggiore gravità l Propamocarb è un carbammato che non presenta una evidente Inibizione della colinesterasi. sintomi. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

carattenzzato, oltre che da una protezione di lunga durata, da una elevata selettività sulle colture. Il FITOCARB è un fungloida sistemico attivo nel confronti di numerosi Ficomiceti appartenenti ai generi Pythium, Phytophtora, Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices, Bremia, che attaccano le colture alle radici, al colletto ed alla parte aerea. Il prodotto è assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, assicurando in tal modo una completa protezione delle piante.

prodotto si impiega nella concia del seml, dei bulbi e delle talee, nella disinfezione dei terricciati e dei

letti di semina, nei trattamenti al terreno in pre e post-trapianto della coltura e nei trattamenti fogliari. I migliori risultati si ottengono con gli Interventi preventivi. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO FITOCARB è indicato per la difesa delle seguenti colture: pomodoro, peperone, melanzana,

cocomero, melone, zucca, zucchlno, cetriolo, Insalate (lattuga, clcoria, Indivia, radicchio),

spinacio, bletola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavoll, carota, rapa, bietola rossa, agilo, cipolla, porro, tabacco, fragola, colture floreall ed ornamentall contro Pythium sp., Phytophtora sp., Aphanomices sp., Peronospora, Pseudoperonospora, Bremia,

moltre il prodotto può essere implegato per la difesa delle piante di: melo, pero, agrumi, e delle piante forestall, sia in vivaio che nel primi anni dopo la messa a dimora in campo, contro Pythium sp., Phytophtora cactorum, P. citrophtora, P. parasitica e P. cinnamoni,

CONCIA DEL SEMI: 1-4 milkg di seme, per semi di piccole dimensioni (es. tabacco, frumento); 10-40 ml/kg di seme, per semi leggeri e dotati di elevata superficie (es. girasole).

PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: 300 ml/m³ di superficie in 4-5 litri di acqua. TRATTAMENTI AI SEMENZAI: 8-12 ml/mq di superficie in 4-5 litri di acqua (ripetere il trattamento f giorni prima del trapianto in 6-8 l/mq di acqua

TRATTAMENTI AL TERRENO IN PRE-TRAPIANTO: 8-12 ml/mg in 3-5 litri d'acqua. TRATTAMENTI IN POST-TRAPIANTO: 100-200 ml/pianta di una soluzione allo 0,2% (200 ml/hl);

TRATTAMENTI FOGLIARI: 1,5 - 2,5 I/ha in 10-15 hl di acqua per ettaro. ipetere il trattamento ogni 10-15 glomi (3-4 trattamenti).

NDICAZIONI SPECIFICHE

GAROFANO E GERBERA: contro Pythium e Phytophtora. Trattamenti Iniziali: 12-15 ml/mq di FITOCARB in 2-4 litri di acqua due glorni prima dell'impianto, su terreno in tempera, ed Incorporare uniformemente.

frattamenti successivi: 200 ml/hl per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 mq). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giomi e proseguire con interventi ogni 15-25 glomi.

BULBOSE: contro Pythium ultimum e Phytophtora. Immergere i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 300 mi/hi di acqua. Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10-12 mi/mq in 2-4 litri di acqua ed incorporare a 10-12 cm di profondità.

Trattare il substrato colturale con 300 ml/m³ di FITOCARB in 8-10 litri di acqua; Intervenire all'emergenza ogni 15-18 gioml con 4-5 l/mq di una soluzione allo 0,2% di FITOCARB. Avvertenza: I semi trattati o avanzati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere JIVAI DI PIANTE FORESTALI: contro Phytophtora cactorum, Phytophtora cinnamoni e Pythium. osservate le norme vigenti sui rifluti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenze agronomiche: Per controllare, oltre ai Ficomiceli anche altri parassiti fungini (Fusarium, Verticillium, Botrytis, Rhizoctonia, Thielaviopsis, Puccina) è necessario aggiungere al FITOCARB un funglcida specifico autorizzato per tali impieghi.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con in formulati a base di Benomil, Tlofanate Metil, Carbendazim, TMTD, Captano, Folpet e Mancozeb.

Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossIcl. Qualora si Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il perlodo di carenza più lungo. verificassero casl di Intossicazione, Informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzionel Da Implegaro esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predelte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni

DA NON VENDERSI SFUSO alle piante, alle persone e agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

R O M E S S (Concentrato solubile)

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA PROTEZIONE DELLE COLTURE ORTICOLE, VIVAI ED IMPIANTI DI MELO, PERO, AGRUMI E PIANTE FORESTALI, COLTURE FLOREAL! ED ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF E PRATI ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

PROPAMOCARB CLORIDRATO puro g 66,7 (=722 g/l)

Coformulanti q.b. a

쁑 Registrazione del Ministero della Sanità n°

Titolare della registrazione:

CHIMAC - AGRIPHAR s.a. - Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée - BELGIO

Stabilimenti di produzione

CHIMAC - AGRIPHAR s.a. - Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée - BELGIO SCAM S.R.L. – Vla Bellaria, 164 – 41010 S. Maria di Mugnano (MO)

Tagile: millilitri 100-250-400-500-900 / litri 1-5-10-25

Partita n°.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

NORME PRECAUZIONALI: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare Conservare la confezione ben chiusa - Usare Indumenti protettivi e guanti adatti - Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsì d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - in caso di Incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consigni terapeutici: Nel casi di Intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione Il Propamocarb è un carbammato che non presenta una evidente Inibizione della colinesterasi.

dosi, specialmente nei bambini. Sono inoltre possibili altri trattamenti di supporto da stabilire in base al sintomi. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. acquosa di carbone attivato; praticare eventualmente una lavanda gastrica. Nel casì di maggiore gravità somministrare atropina soltanto per inlezione, facendo attenzione a non eccedere con

CARATTERISTICHE

il PROMESS è un fungicida sistemico attivo nei confronti di numerosi Ficomiceti appartenenti ai generi Pythium, Phytophtora, Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices, Bremia, che attaccano le colture radici, al colletto ed alla parte aerea. Il prodotto è assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, assicurando in tal modo una completa protezione delle piante. 를

colture. Il prodotto si impiega nella concia dei semi, dei bulbi e delle talee, nella disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, nei trattamenti al terreno in pre e post-trapianto della coltura e nei trattamenti fogliari. I miglion caratterizzato, oltre che da una protezione di lunga durata, da una elevata selettività sulle risultati si ottengono con gli interventi preventivi.

il PROMESS è indicato per la difesa delle seguenti colture: pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, lattuga, cicoria, indivia, radicchio, spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavoli, carota, rapa, bietola rossa, aglio, cipolia,

ĝ fragola, colture floreall ed ornamentall contro Pythium sp., Phytophtora Aphanomices sp., Peronospora, Pseudoperonospora, Bremia.

noltre il prodotto può essere impiegato per la difesa delle piante di: melo, pero, agrumi, e delle plante orestall, sia in vivaio che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo, contro Pythium sp., Phytophtora cactorum, P. citrophtora, P. parasitica e P. cinnamoni.

(es. tabacco, frumento); 10-40 CONCIA DEI SEMI: 1-4- ml/kg di seme, per semi di piccole dimensioni i ml/kg di seme, per semi leggeri e dotati di elevata superficie (es. girasole)

RATTAMENTI AI SEMENZAI: 8-12 ml/mq di superficie in 4-5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: 300 ml/m3 di superficie in 4-5 litri di acqua.

prima del trapianto in 6-8 l/mq di acqua)

<u>IRATTAMENTI AL TERRENO IN PRE-TRAPIANTO</u>: 8-12 ml/mq in 3-5 litri d'acqua. <u>IRATTAMENTI IN POST-TRAPIANTO</u>∶ 100-200 m\pianta di una soluzione allo 0,2% (200 ml/hl); ripetere

IRATTAMENTI FOGLIARI: 1,5 - 2,5 Vha in 10-15 hI di acqua per ettaro. INDICAZIONI SPECIFICHE trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti).

in 2-4 litri di acqua due giorni prima dell'impianto, su terreno in tempera, ed incorporare uniformemente. Trattamenti successivi: 200 ml/hl per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500 litri di soluzione GAROFANO E GERBERA: contro Pythium e Phytophtora. Trattamenti iniziali: 12-15 ml/mq di PROMESS

BULBOSE: contro Pythium ultimum e Phytophtora. Immergere i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 300 mUhi di acqua. Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10-12 mVmq in 2-4 litri di ogni 1000 mq). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15-25 giorni.

VIVAI DI PIANTE FORESTALI: contro Phytophtora cactorum, Phytophtora cinnamoni e Pythium. Trattare il substrato collurale con 300 ml/m³ di PROMESS in 8-10 litri di acqua; intervenire all'emergenza ogni 15-18 giorni con 4-5 Vmq di una soluzione allo 0,2% di PROMESS. acqua ed incorporare a 10-12 cm di profondità

ogni 2 settimane. Non nentrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi trattamenti quando si verificano le condizioni microclimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia (caldo cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del impiegare 1-1,5 ml/m² di PROMESS utilizzando almeno 100-200 litri di soluzione per 1000 m². Iniziare umido, con umidità relativa superiore al 70-80%) ripetendo i trattamenti, soprattutto nel periodo critico. CAMPI DA GOLF, PRATI ORNAMENTALI: contro Pythium aphanidermatum ed eventuali altre : prodotto fitosanitario.

e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana norme vigenti sui rifluti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenze agronomiche: Per controllare, oltre ai Ficomiceti anche altri parassiti fungini (Fusarium, verticillium, Botrytis, Rhizoctonia, Thielaviopsis, Puccina) è necessario aggiungere al PROMESS un Tiofanate Metil COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con i formulati a base di Benomil, ungicida specifico autorizzato per tali impieghi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Carbendazim, TMTD, Captano, Folpet e Mancozeb.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SAMBA

(Concentrato emulsionablie)

INSETTICIDA - ACARICIDA PARTICOLARMENTE ATTIVO CONTRO PSILLA ED ACARI

SAMBA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

AMITRAZ puro

g 21,6 (= 200 g/l)

Coformulanti o.b. a

g 100

* contiene Xllene

FRASI DI RISCHIO

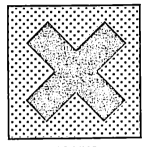
Infiammabile - Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione -Irritante per la pelle - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

della fuori Conservare dei bamhini portata Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da

bevande - Non mangiare né bere,

fumare durante.



NOCIVO

l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare Immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'elichetta).

Titolare della registrazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée BELGIO

Stabilimenti di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Ougrée (BELGIO) TERRANALISI S.r.l. - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 9775 del 1.10.1998

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

millilitri 500 - litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita nº

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua,- Non operare contro vento:

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Nella preparazione della miscela munifsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in appositi recipienti possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, mangimi: Non implegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Imitante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, pereccitabilità potensione, bradicardia poternia. Possibile

Terapla: sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

SAMBA è un acaricida-insetticida, dotato di lunga persistenza d'azione, che agisce per contatto, ingestione ed asfissia. Controlla tutti gli stadi del Ragno rosso (Acari tetranichidi), in particolare le neanidi e le uova estive. Risulta efficace contro uova e stadi giovanili della Psilla del pero ed Inoltre controlla Cicaline e Cocciniglie.

COLTURE, PARASSITI CONTROLLATI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Melo: contro Ragno rosso (Panonychus ulmi) e neanidi di Cocclniglie (Quadraspididiotus p.) 2,5-3,5 l/ha. Sono consentiti un massimo di 2 trattamenti/anno.

Pero: contro Psille, Ragno rosso (P. ulmi) 3-4,5 l/ha. Sono consentiti un massimo di 2 trattamenti/anno.

Drupacee (Pesco, Susino, Albicocco, Ciliegio, Mandorlo): contro Acari 3 I/ha. Sono consentiti un massimo di 2 trattamenti/anno.

Vite: contro Acari e Cicaline 2,5 l/ha. E' consentito un solo trattamento/anno.

Agrumi: contro Acari (Tetranychus urticae, Panonychus citri) e Cocciniglie 2-3 I/ha. Sono consentiti un massimo di 2 trattamenti/anno.

Cucurbitacee (Cocomero, Melone, Zucchino, Zucca, Cetriolo) e Melanzana: contro Acari (Tetranychus urticae) 2-2,5 I/ha. E consentito un solo trattamento/anno.

Floreall ed ornamentall: contro Acari (T. urticae) 1,5-2,5 l/ha.

Per il controllo del Ragno rosso su fruttiferi (Melo, Pero e Drupacee) sono richiesti di norma due trattamenti per stagione, intervenendo alla schiusura delle uova invernali (circa a cadula petali) oppure plù tardi. In ogni caso i migliori risultati si ottengono intervenendo nelle fasi iniziali dell'infestazione, ossia in presenza di poche forme mobili per foglia. Se necessario, e qualora la coltura consenta più di un intervento per stagione, ripetere il trattamento 3 settimane dopo o alla prima reinfestazione. SAMBA può essere impiegato sia a volume normale sia con atomizzatrici a basso volume, purché si rispetti sempre la quantità di formulato per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di- intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili.

AVVERTENZE

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare Indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU AGRUMI E VITE, 28 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi implega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone e agli animali...

DA NON VENDERS! SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

CHIMIBERG S.r.I.

CHEM-RICE 450 SC

Erbicida a base di Propanil in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

PROPANIL, puro g 38,7 (= 447 g/l) Coformulanti q.b.a.g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inulizione e per contutto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservar questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bantoini ed qeli animali donnestici Conservar la confezione ben chiusa.

Non funare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare altre colture, alineari e bevinde o corsi d'urqua

Non operare contro vento

Evitare il centato con la pelle, gli occhi e gli indamenti Dopo la manipolizione e in caso di contaminizione, lavarsi accuratamente con x qua e supone

NTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

via Tonale 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A.- U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) Registrazione Ministero della Sanita'n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 1 5-10-20-25-50

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

MODALITA' DI IMPIEGO

1) CHEM-RUCE 430 SC e' un diserbante selettivo di post-emergenza che si impiega in risaia per la lotta contro giavoni, cipernece e alismatance da seme nei primi stadi di sviluppo. Il CHEM-RUCE 450 SC viene formulato conne sospensione concentrata e viene applicato per irrorazione con le comuni attrezzature da diserbo, previa diluizione in una quantità di acqua sufficiente ad assicurare una omogenea copertura delle infestanti da combattere. Si consiglia l'aggiunta di un bagnomie-adesivante (es. LASER).

EPOCHE DI INTERVENTO Il truttamento deve essere fatto con risaia posta in ascintta (24-36 ore prima del trattamento), nelle ore più calde della

to se si prevede una pioggia entro 5-6 ore. DOSI DI IMPIEGO Il CHEM-RICE 450 SC presenta maggiore efficacia coa infestanti si primi stadi di sviluppo (ez. giavone alla seconda e terza foglia) ed in fase di attiva crescita. La dose di impiego risulta determinata dallo stadio di accrescimento delle

giornala, in assenza di vento e con infestanti ben asciutte e non ricoperte darugiada. Eseguito l'intervento ripristinare il livello di acqua dopo almeno 24-36 ore, mantenendolo il più alto possibile per 6-8 giorni. Non effettuare il trattamen

e terza foglia) ed in fase di attiva crescita. La dose di impiego nisulta determinata dallo stadio di accrescime piantine di giavone, secondo lo schema seguente: - giuvone con 2-3 foglie : Tili per ettaro

giavone con 3-4 foglie : 9-9,5 litri per ettaro
 giavone da 4 foglie ad accestimento: 11-14 litri per ettaro

- gavonte das togue au accesamento: 11-14 mm per etuaro In presenza di giavont resciuti con endamento climatico avvverso (giavone vecchio), aumentare le dosi sopra indicate di 1,3 - 2,3 litri per etuaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il CHEM-RICE 450 SC non deve essere impiegato in miscela a fertilizzanti fogliari, insetticidi fosforganici e carbammati, lasciando intercorrere un periodo di almeno 5 giorni dalla distribuzione di questi prodotti.
AVVERTENZA: in caso di miscela con alari formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, Devono
inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassere casi di inossicazione, informere il medico della miscelazione computa.

FITOTOSSICITA'

Alle dosì più elevate il CHEM-RICE 450 SC può provocare parziali necrosi ed ingiallimenti degli spici fogliari, tali mitestazioni si risolvono comunque nell'arco di 6-7 giomi senza negative influenze nello sviluppo delle giovani

piente di nso. INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 giami

nn Fervaldo Di stoorezzan. 20 giuni Attenzionel Du impiegare esclusivamente in agricofura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericolo Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparuto. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSRE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle nuccose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarra. Possibile discracia ematica con urine scure:

Tempia sintomidien.

Anticrittogamico a base di Poltiglia Bordolese da Solfato tribasico di rame Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

(~ 360 g/l) RAME METALLO g 24 (sotto forma di Solfeto tribasico) q.b. в g. 100 Coformulenti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostenza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contato con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

la confezione ben chiusa - Non fumure e non mangiare durante l'impiego del prochtto - Non contaminare altre col ture, alimenti e bevande o corsi d'acqua -Non operare contro vento - Eviture il contatto con la pelle, gli occhi e gli Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo innecessibile ni bambini ed agli mimali domestici - Conservare inchumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaninazione lavarsi accunatanente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIDENG S.R.L.

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

CFFICINA DI PRODUZIONE

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) DIACHEM S.P.A. via Tonale, 15

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO DIACHEM 3.P.A - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita'n.

QUANTITA'NETTA DEL PREPARATO: Iltri 0,100-0,250-0,500-1-2-3-5-10-20-25

듛

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaurazione delle proteine con lenioni a livello delle mucose, donno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarra ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cateneo ed

Tempia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelmit, penicillamina se la via orale e' agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intranuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA'DI IMPIEGO KING e' un anticrittogamico runeico caratterizzato da adesività e persistenza. Il suo impiego viene raccomandato sul-la vite per la difesa dalla peroncepora e su numerose altre colture contro le principali malattie crittogeniche sensibili

DOSI DI IMPIEGO (per 100 likri di acqua)

POMACEE (melo, pero, cotogno): contro Concri e disseccomenti ramenli 400 ml in trattomenti autunnali e/o di fine in-DRUPACEE: contro Cancro batterico 330 ml alla caduta delle foglie; contro Fusicocco e Conneo 400-450 ml duranverno. Contro Batteriosi e Ticchiolatura 250-300 ml a gemma rigonfin, 150-200 ml in trattamenti pre fiorali

OLIVO contro Rogna, Occhio di pavone 230-300. ml VITE: contro Peronospora, Marciume nero 200-300 ml

te il riposo vegetativo.

AGRUMI: contro Mal secto, Antracnosi, Fumaggine, Batteriosi 230-300 ml.

ACTINIDIA: contro Butteriosi 300-350 ml alla cachta delle foglie.

ORTAGGI, FRAGOLA, POMODORO: contro Alternaria, Antracnosi, Peronospora, Ruggine, Septoria, Ticchiolatura, Vaiolatura e Batteriosi ml 250

PATATA: contro Peronospora, Alternaria ml 250

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Cercospora, Peronospora, Alternaria 2,5 Ma

TABACCO: contro Peronospora, Batteriosi m1250.

FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI contro Ruggini, Ticchiolatura, Peronospora, Batteriosi, Septoria, Alternaria 150-200 mL

LOTTA CONTRO ALGHE E MOLLUSCHI DELLE RISAIE 3-3,5 I/ha alla prima compara

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

KING & miscibile con i prodotti sitosmitari a reazione neutra.

Avvertezzu in caso di miscela coa altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' hingo. Devono inol-Ite essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA'

dotto puo'essere tossico se distribuito in piena vegeinzione:in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena rinresa Clargem, Passacrassma, B.C. William, Dolt Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butitra Giffard, cuprosensibili, il provis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mentovana, e di pero quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butinra man,Golden delicious,Gravenstein Jonathan,Rome Beauty,Morganduft,Stayman Red, Stayman Winesap,Black Da-Non si deve Instare chrante la fioritan. Su pesco, susino e varieta' di melo quali Abbondanza Belford, Black Stay-

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto e' tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giomi

Attenzione! Da impiegure echasivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericolodelle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pianso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto te, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERS! SFUSO

CIFO S.p.A.

Alfrut

FITOREGOLATORE LIQUIDO ALLEGANTE

Composizione:

NAA puro

g 3,5 (= 37 g/l)

Coformulanti e solventi q.b.a

g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l' impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d' acqua - Non operare contro ventro - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Sede legale

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione:

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7019 del 26/3/1987

Contenuto netto: 250 - 500 ml 1 - 2 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia dispnea Terapia: sintomatica

Caratteristiche: Alfrut favorisce e stimola l'allegagione dei fruttiferi (pero, melo), arresta la caduta del frutticini, induce la formazione di frutti con pezzatura maggiore e uniforme.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fruttiferi (melo, pero): diluire 100 - 150 ml di Alfrut in 100 litri d'acqua e con tale soluzione bagnare completamente la chioma.

Effettuare un trattamento quando i fiori sono aperti solo per il 25 - 30%, ripetendo il trattamento a distanza di circa 8 - 10 giorni. Evitare irrorazioni quando tutti i fiori sono aperti

Poichè le condizioni meteorologiche durante il trattamento e nelle prime ore successive influenzano l'efficacia di Affrut, si sconsigliano applicazioni in giornate fredde, ventose e asciutte.

Nella fase di accrescimento dei frutticini è preferibile effettuare una concimazione fogliare per favorirne lo sviluppo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Non mescolare il formulato con altri prodotti.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA (PERO, MELO)

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FRAL 3

FITOREGOLATORE LIQUIDO ANTICASCOLA

Composizione:

NAA puro g 3 (= 31 g/l)

Coformulanti e solventi q.b.a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Sede legale

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione:

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4879 del 7/9/1982 Contenuto netto: 50 - 100 - 250 - 500 ml 1 litri IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia, dispnea. Terapia: sintomatica

Caratteristiche: FRAL 3 è un fitoregolatore di sintesi a base di NAA (acido alfanaftalenacetico) che impedisce il distacco dei frutti dalla pianta nel perido pre-raccolta

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Pero, meto: diluire 20 - 40 ml di FRAL 3 in 100 litri d'acqua e con tale soluzione bagnare la parte aerea delle piante, in particolare i frutti. Si consiglia di effettuare il trattamento su piante asclutte e nelle ore meno calde della giornata, quando si riscontrano i primi sintomi della cascola (generalmente 15 - 20 giorni prima del raccolto).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Non mescolare il prodotto con attri formulati.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPER-SO NELL'AMBIENTE

FRAL 3

FITOREGOLATORE LIQUIDO ANTICASCOLA

Composizione:

NAA puro g 3 (= 31 g/l)

Coformulanti e solventi q.b.a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l' impiego del prodotto - Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d' acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Sede legale

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione:

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4879 del 7/9/1982

Contenuto netto: 50 ml

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia, dispnea.

Terapia: sintomatica

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Non mescolare il prodotto con altri formulati.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura

.: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPER-SO NELL'AMBIENTE

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

GIBBERELLINA CIFO

REGOLATORE DI CRESCITA IN COMPRESSE

Composizione

Acido Gibberellico puro

g 18

Coformulanti, disperdenti e coloranti q.b.a

g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l' impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Sede legale

CIFO S.p.A. S. Glorgio di Piano (BO)

Officina di produzione:

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5581 del 21/1/1984

Tubetto da 50 g contenente 10 compresse da 5 g

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N ·

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Pero: a) per favorire l'allegagione: trattare quando il 20 - 40% dei fiori è aporto con 1,5 pastiglie per 100 litri d'acqua (per frutteti specializzati impiegare 6 - 8 pastiglie ad ettaro)

 b) per contrastare i danni delle gelate trettare subito dopo l'avvento del freddo e non oltre le 48 ore con 1 -2 pastiglie per 100 litri d'acqua. Dosi eccessive possono modificare l'aspetto dei frutti e ridurre la fioritura dell'anno successivo mentre trattamenti tardivi inducono un eccessivo sviluppo della parte fogliare

Vite: In epoche diverse, con 1 - 3 pastiglio per 100 litri d'acqua a seconda del risultato che si vuole ottonore,

- contro l'acinellatura: trattare el termine della fioritura;
- per ottenere acini apireni ed aumentame la precocità: intervenire dall'inizio alla piona fioritura;
- per allungare il grappolo e renderlo spargolo: applicare il prodotto 6 10 giorni prima dolla fioritura.

Arancio, limone, clementino: por ottonere buccia liscia e ritardare la maturazione, trattare all'invalatura con 0,5 - 1 pastiglia per 100 litri d'acqua.

Cillegio: per sostenere i frutti allegati, intervenire da fine fioritura alla dose di 1 - 2 pastiglie per 100 litri d'acqua, ripetendo 2 - 3 volte a distanza di 8 - 10 giorni.

Patata da seme: per favorire il germogliamento del tuboro-seme, intervenire prima della messa a dimora:

- 1 pastiglia ogni 1000 litri di acqua su tuberi tagliati;

 5 pastiglio ogni 1000 litti di acqua su tuberi intori.

Effettuare saggi preliminari su pochi tuberi prima della messa a dimora per verificare la solottività varietalo. Carciofo: per ottenere capolini compatti e con gambo lungo o per favorire l'anticipo della raccolta o l'allungamento di questo periodo, trattare:

a) colture di primo anno, 25 giorni prima della raccolta con 1 pastiglia per 100 litri d'acqua.

b) colture di oltre un anno trattare entro la sesta foglia con 3 - 5 pastiglie per 100 litri d'acqua

Floreall in pieno campo e in serra: (rose, crisantemi, anemoni, ciclamini, flordalisi, ortensie) irrorare con 1 pastiglia per 100 litri d'acqua alla comparsa del boccloli fiorali, ripetendo il trattamento dopo 20 - 30 giorni per anticipare ed Intensificare la fioritura ed ottenere steli più lunghi e fiori più grossi.

Nell'uso non impiegare acqua contenente cloro libero.

Non trattare in previsione di ploggia immediata

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Usare il prodotto da solo o in associazione sottanto con concimi fogliari neutri.

Fitotossicità: Il grande numero di varietà per le diverse specie vegotali rende impossibile una trattazione specifica; si consigliano prove preventive. Il prodotto può indurre deformazioni indesiderate sui frutti del pero. La forzatura chimica rende le colture maggiormente sensibili alle improvvise variazioni climaticho.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

GIBBERELLINA CIFO

REGOLATORE DI CRESCITA IN COMPRESSE

COMPOSIZIONE

g 100 contengono:

Acido Gibberellico puro g 18 Coformulanti, disperdenti e coloranti q.b.a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Colture, dosi ed epoche d'impiego : vedere il foglio illustrativo all'interno dell'astuccio

Da non applicer con mezzi aerei

Compatibilità: usare il prodotto da solo o in associazione soltanto con concimi fogliari neutri

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Sede legale: CIFO S.p.A. - S. GIORGIO DI PIANO (BO)

Officina di produzione: CIFO S.p.A. - S. GIORGIO DI PIANO (BO)

Reg. Ministero Sanità n. 5581 del 21/1/84

Tubetto da 50 g contenente 10 compresse da 5 g

Vedi foglio illustrativo

Facsimile dell'etichetta del tubetto

CIFO

REGOLATORE DI CRESCITA IN COMPRESSE Gibberellina Cifo

Sede legale e officina di produzione CIFO S.p.A S. GIORGIO DI PIANO (BO)

Gibresol

FITOREGOLATORE

Tipo di formulazione: soluzione stabile contenente un agente di

Composizione

Acido Gibberellico puro Solventi, penetrante q.b.a g 4,9 (= 47,8 g/l)

g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contiene alcool etilico FRASI DI RISCHIO Facilmente infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme o scintille - non fumare. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Distribulto da: CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione:

B.A.M. S.n.c. S. Patrizio di Conselice (RA)

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5333 del 26/4/1983

Contenuto netto: 20 - 40 - 80 - 100 - 200 - 250 - 400 - 500 ml 1 litro

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Caratteristiche: fitoregolatore ad azione stimolante. Sui semi diminuisce la durata della germinazione; sui fiori, favorisce l'allegagione, contrasta i danni delle gelate, induce la partenocarpia; sulle piante induce precocità di fioritura e di maturazione, ne accresce lo sviluppo con maggior pezzatura dei frutti, annulla l'alternanza della produzione, aumenta le dimensioni ed il colore dei fiori, favorisce il ricaccio delle foraggere. Tipo di formulazione: soluzione stabile, conservabile nel tempo e contenente un agente di penetrazione che favorisce l'assorbimento rapido del principio attivo da parte delle piante. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è tecnicamente miscibile con i prodotti a reazione neutra. E' comunque consigliabile impiegarlo da solo o con l'aggiunta di un fertilizzante fogliare e di un bagnante. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predetta istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Avvertenza: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.



FACILMENTE INFIAMMABILE

FACILMENTE INFLAMMABILE

FOGLIO ILLUSTRATIVO

Gibresol

FITOREGOLATORE

Tipo di formulazione: soluzione stabile contenente un agente di

penetrazione

. Composizione

Acido Gibberellico puro

g 4,9 (= 47,8 g/l) a 100

Solventi, penetrante q.b.a

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contiene siccol etilico

FRASI DI RISCHIO Facilmente infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il reciplente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme o scintille - non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: CIFO S.p.A. S. Glorgio di Piano (BO)

Distribulto da: CIFO S.p.A. S. Glorgio di Piano (BO)

Officina di produzione:

B.A.M. S.n.c. S. Patrizio di Conselice (RA)

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5333 del 26/4/1983

Contenuto netto: 20 - 40 - 80 - 100 - 200 - 250 - 400 - 500 ml 1 litro

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche: fitorogolatore ad azione stimolante. Sul semi diminuisce la durata della germinazione; sul fiori, favorisce l'allegagione, contrasta i danni delle gelate, induce la partenocarpia; sulle plante induce precocità di fioritura e di maturazione, ne accresce lo sviluppo con maggior pezzatura del frutti, annulla l'atternanza della produzione, aumenta le dimensioni ed il colore del fiori, favorisce il ricaccio delle foraggore. Tipo di formulazione: soluzione stabile, conservabile nel tempo e contenente un agente di ponetrazione che favorisco l'assorbimento rapido doi principio attivo da parte delle pianto. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Avvertenza. I risultati dell'applicazione del prodotto dipendono in modo determinante dallo stato fisiologico delle piante, dallo statio di sviluppo, dalle verletà, dalle condizioni climetiche, dal suolo ed in genero dalle situazioni locali. È portanto impossibile indicare condizioni standardizzate d'impiego, ma solo suggerire indicazioni di massima lasciando al coltivatore la mossa a punto caso por caso con prove preliminari su piccola scala. Colture e dost per 100 litri d'acqua.

Carciofi: Per anticipare e concentrare il periodo di raccolta, si tratta alla dose di 20 - 40 ml impiogendo 400-500 litri d'acqua per ettaro: per le prime produzioni, alla formazione del capolino contrale e ripetendo alla dose minore dopo la prima raccolta e per le successive produzioni, 20 giorni prima del periodo in cui s'intende concentrare il raccotto. Irrigare prima o subito dopo il trattamento. In caso di gelato, per stimolare la ripresa della coltura , trattare quando la temperatura è ritornata al valori normali e lo plante si sono riprese. Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono quello a capolini verdi. Fragole: Per anticipare e concentrare il periodo di raccolta, si tratta ella dose di 40 - 80 ml, implegando 500-800 litri d'acqua per ettaro, 4 - 6 settimane prima del periodo di normale fioritura. Nelle zone solito a freddi Improvvisi, si sconsiglia di anticipare la produzione e quindi l'impiego del fitoregolatore. Patate: per stimolare l'emissione regolare del germogli nel tubori da seme, s'immergono por 10 minuti in una soluzione di 2 mi in caso di tubori sezionati e 10 mi per tuberi Interi, asciugando e seminando subito dopo. Per i tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3 - 4 settimane di pregerminazione.

Pero: per migliorare l'allogagione nelle varietà di difficile impollinazione o partonocarpiche, si tratta alla dose di 20 - 40 mi, impiegando-1000 litri d'acqua per ettare quando il 20 - 30% di fiori sono aperti nelle aree settentrionali e quando il 90% dei fiori sono aperti nelle aree meridionali. In caso di gelate durante la floritura, per contrastare i denni da storilità del fiori, trattaro entro le 48 ore alla dose di 40 - 50 ml, implegando 1000-1500 litri d'acqua por ettaro; in caso di gelate a fiore chiuso, attandere per trattare la piena fioritura. Si sconsiglia l'impiego sulle varietà William e simili, per non avere deformazione dei frutti. Dosi eccessive possono modificare l'aspotto del frutti e ridurre la fioritura dell'enno successivo mentre trattamenti tardivi inducono un eccessivo sviluppo della parte fogliare. Arancio e Ciementino: per migliorare la qualità della buccia, si tratta alla dose di 20 - 40 ml, implogando 500 litri di acqua por ettaro, dopo l'invalatura. Umone: per ritardare la reconta e ridurre la presenza di frutti piccoli, si tretta alla dose di 20 mi prima dell'invalatura. Vite: in opoche diverse, ella dose di 20 - 60 mi a seconda del risultato che si vuole ottonere.

- contro l'acinellatura: trattare al termine della fioritura;
- per ottenere acini apireni ed aumentamo la precocità: Intervenire dall'inizio alla piena fioritura
- per allungare il grappolo e renderlo spergolo: applicare il prodotto 6 10 giorni prima della fioritura.

Colture ornamentati e da fiore in pieno campo e in serra.

Per ottenere anticipo ed aumento della fioritura, con formazione di fiori più grossi, colorati e stell allungati, si tratta alla dose di 20-40 ml iniziando alla fase di comparaz del boccinii e ripetendo dopo 20-30 giorni, avendo impiogato lo dosi minimo. Hanno reagito al trattamenti: Ortensie, Crisantemi, Ciciamini, Anemoni, Fiordalisi, Rose.

Metodi d'implego. Al momento dell'uso, aggiungere il contanuto del fiaconcino, o parte aliquota di osso conformemente alla dose da implegare, in poca acqua perfettamente pulita e diluire poi nel totale quantitativo. La soluzione acquesa è instabile e va utilizzata in giornata. La soluzione va distribuita a volume normale, nebulizzando finemente, evitando lo sgocciolamento e quindi il sovradosaggio.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è tecnicamente miscibile con i prodotti a reazione neutra. E' comunque consigliabile implegario da solo o con l'aggiunta di un fertilizzante fogilare e di un bagnante. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essero rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Inoltre essere esservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Fitotossicità: il grande numero di varietà per le diverse specie vegetali rende impossibile una trattazione specifica; si consigliano prove preventive. Il prodotto può indurre deformazioni indesiderate sui frutti del pero. La forzatura chimica rende le colture maggiormente sensibili alle improvvise variazioni

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da Implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni dorivanti dall'uso Improprio del preparato. Il rispetto dello predetta istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Conservare Il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco.

Gibresol

FITOREGOLATORE

Tipo di formulazione: soluzione stabile contenente un agente di penetrazione

Composizione

Acido Gibbereilico puro

g 4,9 (= 47,8 g/l) g 100

Solventi, penetrante q.b.a
Contiene alcool etilico



FACILMENTE INFLAMMABILE

FRASI DI RISCHIO Facilmente infiammabile CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme o scintille - non fumare. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

CIFO S.p.A. S. Glorgio di Plano (BO)

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Officina di produzione:

B.A.M. S.n.c. S. Patrizio di Conselice (RA)

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5333 del 26/4/1983

Contenuto netto: 20 ml

PARTITA N.:

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventueli danni derivanti dall'uso improprio dei preparato. Il rispetto dello predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone e agli animali.

Avvertenza: Prima dell'uso leggere la istruzioni sul foglio Illustrativo.

COMMERCIAL QUIMICA MASSO'S.A.

ALIADO 4-40 CM

(POLVERE BAGNABILE) FUNGICIDA PER LA DIFESA DELLA VITE, DEL POMODORO E DEL TABACCO

ALIADO 4-40 CM Registrazione Ministero della Sanità n.

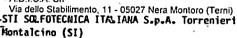
Composizione

CIMOXANIL puro g. 4
MANCOZEB puro g. 40
Coformulanti q.b. a g. 100

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

- COMMERCIAL QUÍMICA MASSO S.A Barcellona (Spagna)
 S.T.I.-SOLFOTECNICA ITALIANA SPA
- Cotignola (Ravenna)
- DIACHEM SpA Unità Produttiva SIFA Caravaggio (Bergamo)

- A.D.I.C.A. Sri



COMMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. Barcellona (Spagna)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

CONTENUTO NETTO: 0,250-0,500-1-5-10 Kg

Distribuito da: CHIMASSÓ ITALIA S.r.l. - Via Milanese, 20 Sesto S. Giovanni (MI)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dell'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati, in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto ben chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Precauzioni particolari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 40% e Cimoxanii 4% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO CARATTERISTICHE

ALIADO 4-40 CM è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del TABACCO, del POMODORO. Sulla vite può essere usato per tutta la stagione e nella lotta contro l'Escoriosi. Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Peronospora della vite: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando i germogli raggiungono i 10 cm di lunghezza e proseguirli fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Peronospora del pomodoro: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. La dose massima va usata in presenza di forti attacchi di Peronospora o in presenza di alternaria.

I trattamenti al pomodoro sono consentiti solo fino alla prima fioritura.

Peronospora del tabacco: usare g 300 di prodotto per 100 litri di acqua.

Preparazione della poltiglia

Formare una pasta fluida sciogliendo la dose in poca acqua e portare a volume mantenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare in associazione a prodotti con reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI del

ALIADO 4-40 CM

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) FUNGICIDA PER LA DIFESA DELLA VITE, DEL POMODORO E **DEL TABACCO**

ALIADO 4-40 CM Registrazione Ministero della Sanità n.

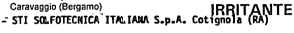
Composizione

CIMOXANIL puro 4 g. 40 MANCOZEB puro g. 100 Coformulanti q.b. a

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

- COMMERCIAL QUÍMICA MASSÓ S.A Barcellona (Spagna)
- S.T.I.-SOLFOTECNICA ITALIANA SPA Torrenieri (fraz.Montalcino-SI) via Pian
- DIACHEM SpA Unità Produttiva SIFA

Caravaggio (Bergamo)



COMMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. Barcellona (Spagna)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

CONTENUTO NETTO: 0,5 Kg (5x100 g) 1 Kg (5x200 g) 1 Kg (4x250 g) 1 Kg (2x500 g) 5 Kg (10x500 g) 5 Kg (5x1 Kg)

Distribuito da: CHIMASSÒ ITALIA S.r.I. - Via Milanese, 20 Sesto S. Giovanni (MI)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dell'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati, In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto ben chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumere e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Precauzioni particolari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 40% e Cimoxanil 4% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermetiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritezione delle vie aeree, broncopatia asmatiforme, prime sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE

ALIADO 4-40 CM è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del TABACCO, del POMODORO. Sulla vite può essere usato per tutta la stagione e nella lotta contro l'Escoriosi. Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Peronospora della vite: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando i germogli raggiungono i 10 cm di lunghezza e proseguirli fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Peronospora del pomodoro: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. La dose massima va usata in presenza di forti attacchi di Peronospora o in presenza di alternaria.

I trattamenti al pomodoro sono consentiti solo fino alla prima fioritura. Peronospora del tabacco: usare g 300 di prodotto per 100 litri di acqua.

Preparazione della poltiglia

Formare una pasta fluida sciogliendo la dose in poca acqua e portare a volume mantenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare in associazione a prodotti con reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

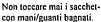
Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI







Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla ner 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizza-



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

STOCCAGGIO: Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

Etichetta per sacchetti idrosolubili

ALIADO 4-40 CM

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) FUNGICIDA PER LA DIFESA DELLA VITE, DEL POMODORO **E DEL TABACCO**

SACCHETTI IDROSOLUBILI

ALIADO 4-40 CM Registrazione del Ministero della Sanità n.

Composizione

CIMOXANIL puro MANCOZEB puro g. 40 Coformulanti q.b. a g. 100

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

Contenuto: g. 100-200-250-500 Kg. 1

IRRITANTE

Partita no

COMMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. Barcellona (Spagna)

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

- COMMERCIAL QUÍMICA MASSÓ S.A Barcellona (Spagna)
- S.T.I.-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Cotignola (Ravenna)
- DIACHEM SpA Unità Produttiva SIFA Caravaggio (Bergamo)
- -STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. TORRENIERI MONTALCINO (SI)

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

Distribuito da: CHIMASSO ITALIA S.r.l. - Via Milanese, 20 Sesto S. Giovanni (MI)

ALIADO R blù

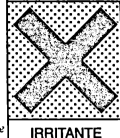
Fungicida ad azione citotropica translaminare impiegato contro la Peronospora, l'Alternarla, I'Antracnosi, la Septoria e la Batteriosi

ALIADO R blù COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro gr. 3
- Rame metallo gr. 20
(sotto forma di idrossido)
- Coformulanti q. b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi - può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



C.Q. MASSO', S.A. – Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutilizzato

Officina di produzione : STI SOLFOTECNICA ITALIANA via Torricelli, 2 - Cotignola (RA); CHEMIA spa - SS255, km 46 - 5. Agostino (FE); DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG), SS Padana Superiore; TERRANALISI sri via N. Bixio, 6 - Cento (FE) - C.Q. MASSO', S.A. - Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna) Kg. 0,2-0,5-1-5-10-15-20 partita n.

NORME PRECAUZIONALI: conservare la confezione ben chiusa - non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 3% e Rame metallo 20% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: derivato dell'urea. Sintomi : durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonche irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroentente, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia : sintomatica.

RAME METALLO - Sintomi : denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficenza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto - albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

DOSI, CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ALIADO R blù è un fungicida in formulazione polvere bagnabile dato dall'unione di due principi attivi che agiscono per contatto e con azione endoterapica (citotropica translaminare), penetrando in modo completo nei tessuti vegetali entro 6 ore dal trattamento con azione citotropica translaminare.

Impiegato sulle seguenti colture

VITE - CARCIOFO - PATATA - POMODORO - CIPOLLA - AGLIO - PORRO - GIRASOLE - SOIA - LATTUGA - ROSA - ZUCCHINO - MELONE - PISELLO - SPINACIO - TABACCO

contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria, la Batteriosi e con effetto secondario contro la Muffa grigia (Botrytis cinerea), alla dose di gr. 400 sulla vite e g. 450 su tutte le altre colture e per q.le acqua, trattando da quando si hanno i primi sintomi di infezione della malattia e ripetendo i trattamenti ad ogni necessità.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con tutti i prodotti a reazione neutra o acida, è sconsigliato l'impiego con prodotti a reazione alcalina. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non trattare in fioritura NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto del carclofo, 28 giorni per sola e girasole e 20 giorni per tutte le altre colture.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non vendersi sfuso Smaltire secondo le norme vigenti

ALIADO WDG

Granuli idrodispersibili

Fungicida citotropico translaminare impiegato su Vite, Carciofo, Pomodoro, Patata e Tabacco contro la Peronospora

COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro

gr. 30

- Coformulanti

q.b. a gr. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRIIDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ad agli animali domestici * conservare la confezione ben chiusa * non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto * Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua * non operare contro vento * evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti * Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè, irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

Partita n.

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ALIADO WDG è un fungicida in formulazione di microgranuli idrodisperdibili ad azione citotropica translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora, possiede una persistenza d'azione di circa 5 giorni.

VITE

contro la Peronospora alla dose di gr. 65-80 per q.le acqua trattando da quando si hanno le infezioni della malattia, e fino alla fine della fioritura.

Quindi dall'allegagione impiegare gr. 30-40 per q.le acqua miscelato con i prodotti di copertura quali i rameici, i ditiocarbammati ed il folpet a un dosaggio pari al 60%-70% della dose comunemente impiegata.

CARCIOFO - PATATA - POMODORO - CIPOLLA - AGLIO - PORRO - GIRASOLE - SOIA - LATTUGA - ROSA - ZUCCHINO - ME-LONE - PISELLO - SPINACIO – TABACCO

contro la Peronospora a gr. 65-80 per q.le acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infestazioni e proseguendo. Nel caso di infezione in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose piu' alta (5-7 giorni l'uno dall'altro). Si puo' ridurre la dose a gr. 30-40 per q.le acqua se si effettuano trattamenti in miscela con rameici o ditiocarbammati, comunque tenere presente che la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore ai 400 gr/ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerali. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': quando si trattata tenere lontano gli animali domestici e il bestiame; tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto della sola e del girasole, 21 giorni per il carciofo e 10 giorni per le altre colture.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

C.Q. MASSO', S.A. - Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA, S.p.a. - via Torricelli, 2 - Cotignola (RA);

Registrazione n. del del Ministero della Sanita'

Kg. 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15-20

Da non vendersi sfuso - SMATIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

COBRE NORDOX SUPER 75

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) ANTICRITTOGAMICO CUPRICO

Fungicida micronizzato a base di rame ossido per irrorazioni su fruttiferi, agrumi, vite, barbabietola da zucchero, olivi, ortaggi e fiori

Registrazione Ministero della Sanità n. 9987 del 16/03/99 g. 100 22 ġ COBRE NORDOX SUPER 75 sotto forma di ossido) Œ <u>.</u> RAME METALLO composizione Soformulanti

NORDOX Industrier AS

Oslo (Norvegia)

COMERCIAL

CONTENITORE NON PUÒ **ESSERE RIUTILIZZATO** CONTENUTO NETTO:

OUÌMICA MASSÒ S.A. CHIMASSÒ ITALIA srl rappresentata in Italia da: Barcellona (Spagna)

NOCIVO

(2x600 g) - 6 Kg (20x250 g)

4 Kg ()

(4x 250 g) - 1 Kg (6X200 g) (10x500) - 6 Kg (6x1 Kg) (10x500g) - 8 Kg (8x1 Kg)

20099 Sesto S. Giovanni (MI) Via Milanese, 20

Distribuito da:

Partita n.

- COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A - Barcellona (Spagna)

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservere sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservere fontano do alimenti o mangimi e da bavanda. Non mangiare, né bare, né fumere dirente l'implogo. Non respirare le polveri. Non dislarsi del prodotto e del S.T.I.-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (Siena) RASI DI RISCHIO: Naciva per ingestiane, irritente per gli acchi

racipiente se non con la dovute prezauzioni. Veare informenti protettiri edatti e proteggersi gli occhijla faccia. In caso di

ncidents o di malessore consultare il modico (se possibile, mostrargli l'otichetta).

VORME PRECAUZIONALI: Non contaminara altra coltura, alimanti a bavanda o corsi d'acqua. Non operare contro vanto

RFORMAZIONI PER IL MEDICO

ilmosti, denaturkilore dalle proteine con leciani a livello dalle misenes, danno cpatico e tanele e del SRC, emaliei. Vomito con <u>Aspra, gestrollesi can soluzione lattosalburninosa, se cupramià alerase usare chalanti, panicillamina sa la via orale è agibile</u> miterions di materiale di calore verde, brucieri gastronsolagoi. Carraa emattes, coliche addominali, ittera emolitico. nsulficiecca épatics o carale, convulsioni, colfasto. Fobbro da fralazione del metalla. Irritante cutanea ed oculera. ppurd CaEOIA andavona a BAL intramuscolo; per il tosto terapia súntamatica. lyvariones: Consultare un Cantro Antivotani.

ISTRUZIONI PER L'USO

Colture	Malattia	Dosi per 100 litri di acqua
MELO, PERO, PESCO, ALBICOCCO,	Ticchiolature, Mulfa, Bolla	200 g alla caduta delle foglie
NOCCIOLO		270 g prima della potatura dei germogli
AGRUMI	Mal secco, Marciume dei frutti	135.9
OLIVO	Vaiole e Occhie di Pavene	200 g in primavera e in autunno
BARBABIETOLA DA ZUC-CHERO	Carcospora, Paronospora	350-500 g
VITE	Perenespera, Black-ret	200 g
ORTAGGI: POMODORO, PATATA, SEDANO,	Peronospora, Alternariosi,	
PISELLO, CECE, occ.	Antracnosi, Septoriosi	135-200 g
FIORI: ROSE, GAROFANI, CRISANTEMI, ecc:	Peronospora, Ticchiolatura,	
	Ruggine, Septoriosi	135-270 g

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO . Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedera prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non taccere i sacchetti idrosolubili con le mani begnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene le scatola.

<u>Avvertenza: în caso di miscela con altri formulati deve essera rispattato il poriodo di caranza più lungo. Davono inoltra essera osservata la </u> norme preceuzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quelore si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione COMPATIBILITÀ - Il COBRE NORDOX SUPER 75 è miscibile con tutti i prodotti fitosanitari e reozione neutra o leggermente efceline. compiula. FITOTOSSICITÀ . Non impiegere durente la fioritura. Il prodatto è fitotossico su alcune varietà di Melo" e Pero" sensibili ai pradotti CUPTICI.

' Abbondenza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauly, Morgenduft, Stayman, Stayman Rad, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

** Abata Fatel, Buona Luigia d'Avranches, Butère Claegaeu, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Keiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ · Il prodotto à tossico per i pesci, à nocivo per gli insetti utili, animali domestici a bestiama

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

<u>AVVERTENZE</u>: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indoscare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattato prima di 24 ore del trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenze. <u>Attenzione:</u> Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsebile degli eventueli danni derivanti da uso improprio del preperato. Il rispetto delle predette istrazioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alla persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI CONSERVARE ALL'ASCIUTTO

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI



o

Assicurare la completa pulizia della botte e riempirsciando fermo l'agitatore la per 1/3 con acqua la-

Non toccare mai i sacchet-

con mani/guanti bagnati.

Introdurre nella botte il chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto. necessario numero di sacchetti idrosolubili

Se non si utilizzano richiudere bene fa STOCCAGGIO: tutti i sacchetti Conservare in uogo asciutto. confezione

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si diretto con il che il contenitore dei sacchetti idrosolubili ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOT contaminato. Pertanto confezione ichiede particolari accorgimenti. a contatto della non venga mai smaltimento Φ prodotto

۶

3

Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

giro di qualche minuto si

Azionare l'agitatore: nel completa la solubilizza-

T



 \Box

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

Etichetta per sacchetti idrosolubili

COBRE NORDOX SUPER 75

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
ANTICRITTOGAMICO CUPRICO

Fungicida micronizzato a base di rame ossido per irrorazioni su fruttiferi, agrumi, vite, barbabietola da zucchero, olivi, ortaggi e fiori.

SACCHETTI IDROSOLUBILI

COBRE NORDOX SUPER 75

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9987 del 16/03/99

Composizione

RAME METALLO

g. 75

(sotto forma di ossido)

Coformulanti q.b. a

g. 100

AVVERTENZA:

LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

Contenuto: g. 200-250-500 1 Kg

NOCIVO

Partita nº

NORDOX Industrier AS Oslo (Norvegia)

rappresentata in Italia da:

COMERCIALQUÍMICA MASSO S.A. - Barcellona (Spagna)

Distribuito da:

CHIMASSÒ ITALIA S.r.I. - Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

- COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A Barcellona (Spagna)
- S.T.I.-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Torrenieri, fraz. di montalcino (Siena)

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

LOGRADO

CONCENTRATO SOLUBILE ERBICIDA DI POST-EMERGENZA A BASE DI **GLIFOSATE**

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

Composizione

GLIFOSATE acido puro

g. 30,4 (=360 g/l)

(pari a g 41 di p.a. sale isopropilamminico) Coformulanti

g.b.a

g. 100

COMMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. Barcellona (Spagna)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE: COMMERCIAL QUÍMICA MASSÓ S.A - Barcellona (Spagna) S.T.I.-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Torrenieri, fraz. di Montalcino (Siena) DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo) SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONTENUTO NETTO: 0,1-0,2-0,5-1-2-5-10-20-50 litri Partita

Distribuito da: CHIMASSÒ ITALIA S.r.I.

Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la ed in caso manipolazione di contaminazione. accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Erbicida sistemico impiegato in post-emergenza. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici e agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica. L'effetto visivo si manifesta dopo alcuni giorni con ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento.

Avvertenza: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

Viene impiegato per il diserbo di:

- AGRUMI (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Cedro, Pompelmo), POMACEE (Melo, Pero), NOCE, OLIVO, VITE, DRUPACEE (Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Nettarina, Pesco, Susino), CARCIOFO, POMODORO, MELANZANA, FAGIOLINO, FAVA, PISELLO, CAROTA, PATATA, SOIA, ERBA MEDICA, PRATI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, ROSA;
- ASPARAGO (prima dell'emergenza);
- MAIS (l'impiego è consentito solo nelle interfile; da non impiegare in pre-raccolta);

- VIVAI E SEMENZAI DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO:
- TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE e destinati alla coltivazione di: fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai con trattamenti prima della semina e trattando con malerbe emerse ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore;
- AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (sedi ferroviarie. argini di canali, fossi, scoline, aree industriali, aree ed opere civili).

DOSI

Impiegare 2-3 ettolitri di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

- Infestanti Annuali e Biennali: Veronica sp., Stellaria sp., Sinapis sp., Senecio sp., Riso crodo, Raphanus sp., Portulaca sp., Poa sp., Orobanche sp., Mercurialis sp., Lolium sp., Chenopodium sp., Calendula sp., Avena sp., Armaranthus sp., Alopecurus sp. alla dose di 1,5-3,5 litri per ettaro;
- Infestanti Perenni ed Arbustive, quali: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense, Alisma sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp., Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Cynodon sp., Gleochoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Ranunculus sp., Tipha sp., Urtica sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia sp. alla dose di 5-10 litri per ettaro, a seconda dell'infestante.

Avvertenze: L'addizione di solfato ammonico, in ragione di 8-10 Kg per ettaro, consente di impiegare le dosi inferiori prescritte. Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. Simazina, Diuron). Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia, essa ridurrebbe l'efficacia del prodotto; evitare la deriva; togliere i succhioni ed i ricacci sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento. Tra il trattamento e l'impiego di prodotti residuali far trascorrere almeno 1-2 settimane.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non impiegare con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo. Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta; dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

Avvertenza: Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Durante il trattamento tenere lontani animali domestici e bestiame.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

PRODOTTO ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

LOGRADO

CONCENTRATO SOLUBILE ERBICIDA DI POST-EMERGENZA A BASE DI GLIFOSATE

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Erbicida sistemico impiegato in post-emergenza. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici e agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica. L'effetto visivo si manifesta dopo alcuni giorni con ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento.

Avvertenza: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

Viene impiegato per il diserbo di:

- AGRUMI (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Cedro, Pompelmo), POMACEE (Melo, Pero), NOCE, OLIVO, VITE, DRUPACEE (Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Nettarina, Pesco, Susino), CARCIOFO, POMODORO, MELANZANA, FAGIOLINO, FAVA, PISELLO, CAROTA, PATATA, SOIA, ERBA MEDICA, PRATI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, ROSA;
- ASPARAGO (prima dell'emergenza);
- MAIS (l'impiego è consentito solo nelle interfile; da non impiegare in pre-raccolta);
- VIVAI E SEMENZAI DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO;
- TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE e destinati alla coltivazione di: fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai con trattamenti prima della semina e trattando con malerbe emerse ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore;
- AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (sedi ferroviarie, argini di canafi, fossi, scoline, aree industriali, aree ed opere civili).

DOSI

Impiegare 2-3 ettolitri di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

- Infestanti Annuali e Biennali: Veronica sp., Stellaria sp., Sinapis sp., Senecio sp., Riso crodo, Raphanus sp., Portulaca sp., Poa sp., Orobanche sp., Mercurialis sp., Lolium sp., Chenopodium sp., Calendula sp., Avena sp., Amaranthus sp., Alopecurus sp. alla dose di 1,5-3,5 litri per ettaro;
- Infestanti Perenni ed Arbustive, quali: Agropyron repens, Cayex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense, Alisma sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp., Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Cynodon sp., Gleochoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Ranunculus sp., Tipha sp., Urtica sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia sp. alla dose di 5-10 litri per ettaro, a seconda dell'infestante.

Avvertenze: L'addizione di solfato ammonico, in ragione di 8-10 Kg per ettaro, consente di impiegare le dosi inferiori prescritte. Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. Simazina, Diuron). Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia, essa ridurrebbe l'efficacia del prodotto; evitare la deriva; togliere i succhioni ed i ricacci sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento. Tra il trattamento e l'impiego di prodotti residuali far trascorrere almeno 1-2 settimane.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non impiegare con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo. Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta; dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

Avvertenza: Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Durante il trattamento tenere lontani animali domestici e bestiame.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

COMMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. Barcellona (Spagna)

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

LOGRADO

CONCENTRATO SOLUBILE ERBICIDA DI POST-EMERGENZA A BASE DI GLIFOSATE

Registrazione Ministero della Sanità n.

Composizione

GLIFOSATE acido puro

g. 30,4 (=360 g/l)

(pari a g 41 di p.a. sale isopropilamminico)

Coformulanti q.l

q.b.a g. 100

COMMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. Barcellona (Spagna)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

COMMERCIAL QUÍMICA MASSÓ S.A - Barcellona (Spagna)

S.T.I.-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (Slena)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONTENUTO NETTO: 100 ml

Partita n.

Distribuito da: CHIMASSÒ ITALIA S.r.I.- Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

THE TOTAL CONSTITUTION OF THE PARTY COURSE

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

MASSOMIL 18 L

insetticida sistemico

MASSOMIL 18 L COMPOSIZIONE

-Metomil puro

g 18,4 (= 195 g/l)

-Coadiuvanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per ingestione - irritante per gli occhi e la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - In caso di contatto

con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



MOLTO TOSSICO

C.Q. MASSO', S.A. – Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutilizzato

Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI) / CHEMIA spa - S.Agostino (FE) / DIACHEM spa

Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

/ ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI)

Contenuto It 0,2-0,250-0,5-1-5-10-15

partita numero:

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Conservare la confezione ben chiusa INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori, fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. - Consultare un centro antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il MASSOMIL 18 L è un Insetticida sisetmico a base di Metomil, efficace per contatto ed ingestione nei confronti di numerosi insetti parassiti delle colture: Tisanotteri, Emitteri, Lepidotteri, Coleotteri. Il prodotto manifesta un forte potere abbattente ed in virtù della sua sistemicità consente un rapido ed esteso controllo delle infestazioni. Per la limitata azione residua, può impiegarsi a breve distanza dalla raccolta.

Melo e Pero: contro larve dei ricamatori, (Pandemis, Eulia, Archips), larve di 1º stadio di Lithocolletis e Leucoptera, Afidi, Carpocapsa pomonella, Capua reticulana, Caocecia podana, Orgya antigua, ml. 200-250.

Drupacee: contro Afidi, Anarsia, Cydia molesta, Diaspis pentagona e Tignola ml. 200.

Vite: contro Tignola e Tignoletta ml. 200-250.

Olivo - Agrumi : contro Cocciniglia Mezzograno di pepe (Saissetia oleae) e Cocciniglie in genere ml. 200-250

Pomodoro, Melanzana, Peperone, : contro Nottue, Aleurodidi e Cavolaia ed Afidi ml. 200.

Cucurbitacee: contro Afidi, Nottue e Aleurodidi ml. 200

Barbabietola da zucchero: contro Afidi, Cleono e Altica It. 2,5 per Ha dispersi in 800-1000 litri d'acqua.

Cavoli e Lattuga: contro Nottue e Cavolaie ml. 200. Fagiolo, Pisello: contro larve di Lepidotteri ml 200 Garofano in pieno campo: contro la Bega ml. 200-250.

Tabacco - Ornamentali e Floreali : contro afidi, nottue, tortricidi, tripidi e larve di lepidotteri ml. 200 - 250.

Esche per Nottue: l'esca deve essere costituita da 1 litro di prodotto + 5 kg di crusca + 1 kg di zucchero, mescolando a secco la crusca e lo zucchero, inumidire ed aggiungere il prodotto; distribuire a spaglio sul terreno od a mucchietti. Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Impiegare le dosi più basse per trattamenti ravvicinati e quelle più alte per trattamenti a più lunga distanza.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA*: è incompatibile con le po!tiglie solfocalciche - AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

"Durante l'applicazione del prodotto utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie" - "Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle"

NOCIVITA': è tossico per animali domestici, insetti utili, pesci e bestiame. Non immettere nel campo trattato pollame e bestiame prima di 14 giorni, non preparare la soluzione in prossimità di corsi d'acqua.

Sospendere i trattamenti 14 gg. prima dell'ultimo trattamento e la raccolta per la lattuga, e 10 giorni per tutte le altre colture.

"Non immettere nelle zone trattate il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - "Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente"

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PLANTACUR

Concentrato solubile

Composizione - PROPAMOCARB cloroidrato g. 66,5 (= 722 g/l)

- Coadiuvanti gb a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ad agli animali domestici conservare la confezione ben chiusa * non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto * Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua * non operare contro vento * evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti * Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

Avvertenza : consultare un centro antiveleni. MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti ficomiceti: Pythium spp., Phytophthora sp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices sp., Bremia.

Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettività sulle colture manifestando, su esse, uno stimolo nei confronti della radicazione e sullo sviluppo vegetativo. Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post - trapianto delle colture.

Viene impiegato sulle seguenti colture : agrumi, melo, pero, fragola, cavoli, lattuga, cicoria, indivia, radicchio, spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo), solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), carota, bietola da orto, rapa, cipolla, aglio, porro, tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei vivai, nei semenzai, nella concia delle sementi e bulbi, campi da golf e prati ornamentali. INTERVENT

- TRATTAMENTI FOGLIARI : viene impiegato alla dose di litri 1,5 3 per ettaro di coltura in circa 15 20 ettolitri di acqua, sulle colture sopramenzionate.
- CONCIA DELLE SEMENTI: la dose d'impiego è di ml 1 4 per kg di seme di piccole dimesione e ml. 10 40 per kg. di seme di dimensioni maggiori.
- PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di
- TRATTAMENTI AI SEMENZAI : impiegare ml. 8 12 per metro quadro di superfice disciolti in 4 5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6 - 8 litri di acqua per metro quadrato.
- TRATTAMENTI AL TERRENO : pre trapianto : impiegare ml 8 12 per metro quadro in 3 5 litri di acqua. post trapianto : impiegare 100 200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le acqua:
- trattare ogni 10 15 giorni con un massimo di 3 4 interventi.
 COLTURE FLOREALI IN GENERALE : informazioni particolareggiate per le seguenti colture : Garofano Gerbera si impiega il prodotto specificatamente contro Pythium e Phytophtora alla dose di ml 12 - 15 per metro quadro, disciolto in circa 2 - 4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare 200 ml per q.le acqua, con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400 - 500 litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli inizialmente di circa 8 - 10 giorni e successivamente ogni 15 - 25 giorni.

- BULBOSE: per controllare Pythium ultimum e Phytophthora si immergono i bulbi per 20 - 30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per q.le acqua, poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10 - 12 ml di prodotto, per metro quadrato in 2 - 4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10 - 12 cm di profondità.

- PIANTE FORESTALI (VIVAI): contro Phytophthora cactorum, Phytophtora cinnamomi e Pythium, intervenendo trattando il substrato colturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolto in 8 10 litri di acqua; si deve intervenire, in caso di necessità ogni 15 18 giorni con 200 ml di prodotto in 4 5 litri di acqua per metro quadro.

 CAMPI DA GOLF TAPPETI ERBOSI PRATI ORNAMENTALI: per il controllo di Pythium ap. Ed altre specie, trattare con interventi fogliari a ml. 1 1,5 per metro quadro, impiegando non meno di 100 200 litro il soluzione per
- 1000 mq. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendo i trattamenti ogni 14 - 15 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerali. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

C.Q. MASSO', s.A. – Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Registrazione n. del del Ministero della Sanità Stabilimento di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI) - CHEMIA spa S.Agostino (FE) - DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) - ALTHALLER ITALIA sri - S.Colombano al Lambro (MI) - TERRANALISI srl - via N.Bixio, 6 – Cento (FE) - SARIAF spa – Faenza (RA)

DA NON VENDERSI SFUSO - NON RIUTILIZZARE IN CONTENITORE - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI litri 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-20 Partita n.:

CYANAMID AGRICOLTURA S.p.A.



DELAN® WG

ANTICRITTOGAMICO - GRANULI IDRODISPERSIBILI.

DELAN® WG

COMPOSIZIONE:

Ditianon puro Coformulanti

q.b.a

g 66 g 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Cyanamid Agricoltura S.p.A.
Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 ~ POMEZIA (Roma)
Sede legale: Via Nettunense 90 ~ APRILIA (Latina)...

Officine di produzione:

ADICA S.r.I. - Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (Terni)... STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BC)-SIPCAM S.p.A. - V.le V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO).

Predette Fitosanitario

Contenuto netto: g 100 - 250 - 500 kg 1 - 5 ..

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non rientrare nell'area trattata finché la vegetazione non sia completamente asciutta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. O'GNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora- si verificassero casi, di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'.

Il prodotto è nocivo verso i pesci, animali domestici e il bestiame

MODALITA' D'IMPIEGO.

Sciogliere la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente.

EPOCHE D'IMPIEGO.

Trattamenti preventivi ad intervalli di 7-10 giorni in funzione dell'andamento meteorologico

CAMPI D'APPLICAZIONE E DOSE D'IMPIEGO.

MELO: Ticchiolatura, Marciume Lenticellare, cancri. rameali: 100-120 g/hl. trattamenti preventivi in zone ad alta virulenza della malattia, 80-90 g/hl: in zone e periodo meno favorevoli. PERO: Ticchiolatura. 80 g/hl; Cancri del legno: 150 g/hl. PESCO: Bolta, Corineo, Fusicocco (cancro), Monilia: 100-150 g/hl: VITE: Peronospora: 100-120 g/hl: POMODORO: Peronospora: 150 g/hl. PATATA: Peronospora: 150 g/hl. FRAGOLA: Vaiolatura: 100 g/hl PEPERONE: Peronospora: 120 g/hl. SPINACIO: Peronospora fogliare: 100 g/hl. PISELLO: Anfraenosi e Cilindrosporiosi: 120 g/hl. FIORI ed ORNAMENTALE: (in pieno campo): Ticchielatura e ruggine della rosa, vaiolo e ruggine del garofario, Botrite e Antracnosi dei ciclamino, Botrite e maculatura fogliare: della primyla, Botrite, ruggine dell'azalea e dell'erica, Antracnosi del figus, Septoria dell'oleandro, ruggine del Rododendro: 80-100 g/hl.

COMPATIBILITA'

DELAN. WG. è. miscibile con. prodotti. emulsionabili; è opportuno però che la miscela venga impiegata subito dopo la preparazione. Per trattamenti nei mesi estivi è indispensabile aggiungere un bagnante.

FITOTOSSICITA'

Evitare di trattare su melo Golden Delicious in prossimità della raccolta, causa il potere marcante del prodotto.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamente e la raccolta: 21 GIORNI; su vite 40 GIQRNI.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELE'IMBALEAGGIO - Smaltire-secondo: fe norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

(d:\eti\delan wg 03.99)

Marchio registrato American Cyanamid Company

Foglio illustrativo

DELAN® WG

ANTICRITTOGAMICO - GRANULI IDRODISPERSIBILI.

DELAN® WG

COMPOSIZIONE:

Ditianon puro

Coformulanti q.b. a

g 66 g 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e corr la pette.



In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

Cyanamid Agricoltura S.p.A.
Sede amministratīva: S.S. Pontina 28 – POMEZIA (Roma)
Sede legale. Via Netturieriae 90 – APRILIA (tartina)

Officine di produzione:

ADICA S.r.I. - Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (Terni). STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA) (1) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Via V. Veneto, 3 - 5: Vihcenzo di Galliera (BCC): SIPCAM S.p.A. - V.le V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO) (1)-

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n.... del ././.

Contenuto netto: g 100

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non rientrare nell'area trattata finché la vegetazione non sia completamente asciutta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: in caso di misceta con attri formulati: deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali preseritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi, di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'.

Il prodotto è nocivo verso i pesci, animali domestici e il bestiame.

MODALITA' D'IMPIEGO.

Sciogliere la dose prescritta del prodotto in peca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimamente:

EPOCHE D'IMPIEGO.

Trattamenti preventivi ad intervalli di 7-10 giorni in funzione dell'andamento meteorologico.

CAMPI D'APPLICAZIONE E DOSE D'IMPIEGO.

MELO: Ticchiolatura, Marciume Lenticellare, cancri rameali: 100-120 g/hl: trattamenti preventivi in zone ad alta virulenza della malattia; 80-90 g/hl: in zone e periodo meno favorevoli. PERO: Ticchiolatura: 80 g/hl; Cancri del legno: 150 g/hl. PESCO: Bolla, Corineo, Fusicocco (cancro), Monifia: 100-150 g/hl: VITE: Peronospora: 100-120 g/hl. POMODORO: Peronospora: 150 g/hl. PATATA: Peronospora: 150 g/hl. FRAGOEA: Vaíolatura: 100 g/hl. PEPERONE: Peronospora: 120 g/hl: SPINACIO: Peronospora: 120 g/hl: FTORI ed ORNAMENTALI: (In pieno campo): Ticchiolatura e ruggine della rosa; vaiolo e ruggine del garofano; Botrite e Antracnosi del ciclamino, Botrite e maculatura fogliare della primula, Botrite, ruggine-dell'azalea e dell'erica, Antracnosi del figus, Septoria dell'oleandro, ruggine del Rododendro: 80-100 g/hl.

COMPATIBILITA'

DELAN WG è miscibile con prodotti emulsionabili; è opportuno però che la miscela venga impiegata subito dopo la preparazione. Per trattamenti nei mesi estivi è indispensabile aggiungere un bagnante.

FITOTOSSICITA'

Evitare di trattare su melo Golden Delicious in prossimità della raccolta, causa il potere marcante del prodotto.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 21 GIORNI; su vite 40 GIORNI.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

(1) officina autorizzata per la produzione di sacchetti idrosolubili (d:\eti\delan wg 03.99)

Marchio registrato American Cyanamid Company

ETICHETTA PER CONFEZIONI DI PICCOLO FORMATO

DELAN® WG ANTICRITTOGAMICO - GRANULI IDRODISPERSIBILI.

DELAN® WG

COMPOSIZIONE:

Ditianon puro. g 66. Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: 🐷

Irritante per gli occhi e la pelle:

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare



il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Cyanamid Agricoltura S.p.A...
Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 – POMEZIA (Roma)
Sede legale: Via Nettunense 90 – APRILIA (Latina)

Officine di produzione:

ADICA S.r.i. - Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (Terni) - STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA) (1) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Via-V. Veneto, 3-S. Vincenzo di Galliera (BO)
SIPCAM S.p.A. - V.le V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO) (1)

Contenuto netto: g 100

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non rientrare nell'area trattata finché la vegetazione non sia completamente asciutta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE, IN AGRICOLTURA OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio dei preparato.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

RISCHI DI NOCIVITA'.

Il prodotto è nocivo verso I pesci, animali domestiche il bestiame.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

(1) officina autorizzata alla produzione di sacchetti Idrosolubili (d.\eti\delan wg 03.99_pf)

[®] Marchio registrato American Cyanamid Company

PREFIX® SG

ERBICIDA SELETTIVO, GRANULARE, PARTICOLARMENTE EFFICACE SU: MONOCOTILEDONI: AGROPYRUM REPENS, ALOPECURUS MYOSUROIDES, AVENA FATUA, DIGITARIA SANGUINALIS, ECHINOCLOA CRUS-GALLI, EQUISETUM SPP., LOLIUM SPP., POA ANNUA, SETARIA VIRIDIS, SORGHUM HALEPENSE (DA SEME). DICOTILEDONI: AMARANTHUS RETROFLEXUS, ANAGALLIS ARVENSIS, ANTHEMIS PATULA, ARTEMISIA VULGARIS, ATRIPLEX PATULUM, CAPSELLA BURSA-PASTORIS, CHENOPODIUM ALBUM, CIRSIUM ARVENSE, CONVOLVULUS ARVENSIS, EUPHORBIA SPP., GALEOPSIS ANGUSTIFOLIA, GALIUM APARINE, GALINSOGA PARVIFLORA, FORMA OFFICINALIS, LAMIUM PURPUREUM, MATRICARIA CHAMOMILLA, OXALIS CERNUA, PAPAVER RHOEAS, POLYGONUM SPP., PORTULACA OLERACEA, RAPHANUS RAPHANISTRUM, RUMEX SPP., SENECIO VULGARIS, SINAPIS ALBA, SOLANUM NIGRUM, SONCHUS OLERACEUS, STELLARIA MEDIA, TARAXACUM OFFICINALIS.

COMPOSIZIONE:

Diclobenil, puro g 6,75 Coformulanti q.b. a g 100.00

Marchio registrato American Cyanamid Company

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

40.00

NORME DI SICUREZZA

 Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa
 Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danniderivanti da uso improprio dei preparato.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per i pesci.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto-con la pelle.

MODALITA' DI IMPIEGO - DISERBO SELETTIVO

Vite e olivo: 80-100 kg/ña. La dose di impiego deve essere aumentata a 120 kg/ha se il terreno da trattare è completamente ricoperto da infestanti, in particolare se predominano Cynodon dactylon (Gramigna) e Convolvulus arvensis (vitucchlo). L'uso di PREFIX SG è sconsigliato in vigneti e oliveti di età infenore a quattro anni e nei vivai. Il trattamento va effettuato nel periodo autunno-inverno e comunque non oltre un mese prima della ripresa vegetativa. Nel caso che il diserbo selettivo debba essere ripetuto per due anni consecutivi sullo stesso terreno e il primo intervento sia stato effettuato impiegando le dosi massime, nel secondo anno si dovrà ridurre il dosaggio del 20%. Il trattamento è sconsigliato su terreni molto permeabili (ciottolosi, sabbiosi). Nel caso si debba impiegare II prodotto su terreni in pendio, si consiglia di interrario-subito dopo la distribuzione onde evitare che la pioggia possa trasportarlo verso altre colture o, comunque, determinare accumuli in zone più basse. Non impiegare il prodotto in caso di consociazione di altre colture al vigneto. Interventi localizzati su Romici: per distruggere piante isolate di Romice che vegetano in campi di medica e triloglio, basta porre 2-3 grammi circa di prodotto attorno al colletto della pianta. Si consiglia di non impiegare il prodotto per questo specifico uso in prati di primo impianto per non provocare danni alla giovane vegetazione e dei prati vecchi poco prima della rottura per evitare che i residui dell'erbicida possano danneggiare la coltura che segue. Lotta contro i Romici che Infestano campi da golf e prati: Localizzare il prodotto in-quantità pari alla punta abbondante di un cucchiaino di caffè (2-3 grammi di produtto) sulla rosetta formata dalle foglie basali dei Romici, preferibilmente all'inizio della vegetazione. Questo quantitativo è sufficiente a devitalizzare completamente una pianta. Diserbo di aree industriali, linee ferro-tranviarie, sentieri in terra battuta, argini di canali, dighe, zone archeologiche, plazzali di fabbriche, cimiteri, cortili, selciati, campi da tennis ed altre aree sportive, piste di aeroporti, fasce tagliafuoco e luoghi incolti in genere: kg 15-25 di prodotto ogni 1000 m2. Diserbo preventivo di opere idrauliche e stradali (canali, strade, piste, dighe): kg 25-35 di prodotto ogni 1000 metri quadri dopo il termine del movimenti di terreno (profilature) e poco prima della posa in opera del rivestimento. Ciò al fine di prevenire l'azione disgregatrice operata dalla vegetazione infestante sul rivestimenti in bitume, calcestruzzo e simili posti a contatto con il terreno ed anche se spessi e monolitici. Diserbo delle banchine di strade e autostrade: kg 20 di prodotto per fasce della larghezza di cm 50 e della lunghezza di 1 km. Diserbo del fondo del canali delle infestanti sommerse e natanti: kg 25-35 di prodotto, secondo Il grado di Infestazione, ogni 1000 metri lineari e per ciascun metro di larghezza del fondo. Distribuire il PREFIX. SG sul fondo del canale in asciutta, dopo l'annuale operazione di spurgo. Al termine dell'applicazione i canali devono rimanere in asciutta per circa 20 giorni: trascorso tale periodo non vi è alcun rischio di dilavamento o di asportazione del prodotto, ormai già fissato nel letto del canale. Nel canali a riempimento periodico si consiglia di effettuare l'operazione di diserbo dopo il turno di irrigazione; sul fondo ancora umido, sempreché siano nelle normali condizioni di manutenzione.

FITOTOSSICITA'

PREFIX SG non agisce per via fogliare, pertanto non causa danno alle colture in caso di contatto con gli organi verdi delle piante.

MODO D'IMPIEGO

La formulazione granulare del prodotto ne facilita la distribuzione sia manualmente che con mezzi meccanici. PREFIX SG può essere impiegato tutto l'anno in trattamenti di pre o post-emergenza delle infestanti. L'epoca di impiego consigliabile va dall'inizio dell'autunno alla fine dell'inverno. In caso sia necessario impiegare il prodotto in piena estate lo si dovrà interrare subito dopo lo spargimento. Agendo in postemergenza l'efficacia del prodotto si manifesterà circa tre settimane dopo l'applicazione. Il trattamento dovrà comunque essere effettuato con temperatura fresca e su terreno umido. Piogge o irrorazione per aspersione favoriranno la penetrazione-del-formulato nel-terreno migliorandone l'efficacia. L'incorporazione del prodotto ad una profondità di 4-6 cm con una fresa o con un erpice a dischi o con zappature aumenta l'efficacia e la durata di azione del formulato. Dato che i risultati dell'applicazione sono strettamente dipendenti da una buona distribuzione dei granuli, bisogna aver cura di distribuire uniformemente il prodotto. Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi sei mesi.

COMPATIBILITA': Il prodotto deve essere impiegato da solo.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere I trattamenti 60 GIORNI prima della raccolta.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 – POMEZIA (Roma)
Sede legale: Via Nettunense 90 – APRILIA (Latina)

Officina di produzione:

CHEMIE PACK NEDERLAND B.V. - Vlasweg 4 - 4782 PW Moerdijk -The Nederlands

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA

Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

ADICA S.r.l. - Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (Terni)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6313 del 14.03.1985 DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita n.

CYANAMID (logo)

08.02.1999

SUMISCLEX® 50 WG

GRANULI IDRODISPERSIBILI

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
Procimidone, puro g 50
Coformulanti q.b. a g 100

Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'imprego del prodotto. Non contaminare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intessicazione chiamare il medico per riconsueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONEI DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni dorivanti da uso improprio dei preparato.

Avvortenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere asservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE - Il SUMISCLEX 50 WG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della *Sclerotinia* ed altri funghi che affliggono lo colture eduli ed ornamentali.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO - La quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 litri per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 litri per ettaro per la vite e 600-800 litri per ettaro per le colture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale. DRUPACEE: Pesco, Albicocco, Susino: contro Marciume bruno (Monilia): Marciume dei fion: ellettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/hl di acqua. Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g/hl di acqua 4-5 e 2-3 sottimane prima della raccolta, MANDORLO: contro Marciume bruno (Moniia): Marciume dei fiori: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottori fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/hl di acqua. PERO: contro Maculatura bruna: intervenire alla dose di 100-150 g/hl di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in lunzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti. ACTINIDIA: contro Mulla gricia e Scientinia: trattamenti pre-raccolta: applicare 75-100 g/hl di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta. Difesa in postraccolta: trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 grammi di prodotto cgni 100 litri di acqua). Trattamenti mediante immerzione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 grammi di prodotto ogni 100 litri di acqua). NOCCIOLO: contro Marciume bruno: applicare 75-100 g/hi di acqua in prossimità dell'allegagione. VITE: contro <u>Muffa prigia</u> (Botrytis cinerea): intervenire alla dose di 80-150 g/hl di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione o cice a fine fioritura, in pre-chiusura grappolo, ad invaiatura, tre settimane prima della raccolta. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco) è opportuno intervenire anche in fine fioritura. FRAGOLA: contro Muffa grigia: intervenire alla dose di 80-100 g/hi di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione, cioè ad inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aporti, e alla sfioritura. E indispensabile un'ottima bagnatura della pianta. POMODORO: contro Mulfa grigia: intervenire alla dose di 80-100 g/hi di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendo ogni 15 giorni. LATTUGA, INDIVIA: contro Muffa crigia e Scierotinia: applicare 1,5-2 kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di

collure non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si considia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di duo trattamenti per stagione. PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa origia e Sclerotinia: trattamenti alla parte aerea: 80-100 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti (si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione). AGLIO: contro Botrytis sop. e Sclerotium ceohorum, trattamento ai bufbi: 30 g/100 kg di materiale; trattamenti alla parte serea alla does di 100-200 g/hl di acqua a partire dalla prima comparsa dei parte aeres and alla 4º logia. CIPOLLA: contre Beltyris son; trattamento al seme: 1 g/kg di seme; trattamenti alla parte aerea: 100-150 g/hl di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e eino alla 4º loglia. CETRIOLO: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum: trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. FAGIOLINO: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotionum trattamenti alla parte aerca alla dose di 100-150 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. TABACCO: contro Muffa angia e Sclerotinia: applicare 1,5-2 kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. GIRASOLE: concia (contro <u>Scientinia</u>): 100-200 g per 100 kg di seme; trattamenti alla parte aerea (contro <u>Botrviis cineroa</u> e <u>Scientinia</u>): intervonire alla doss di 100 g/hl di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura. COLZA: contro <u>Scientinia</u> sclerotiorum intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 kg/ha. FLOREALI ed ORNAMENTALI in some ed in campo (escluso il ciclamino): contro Botrytis intervenire alla dose di 40-80 g/hl di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni. Contro Rhizoctoria e Scienatinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi di trapianto. AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI - I semi trattati e residuati della semina non devone essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere esservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITA' - Il prodotto è miscibile con i più comuni prodotti fitosanitari utilizzati in agricoltura.

FITOTOSSICITA' - Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effottuare saggi pretiminari su piccole superfici.

Sospendere i trettamenti 14 GiORNI prima della raccolta per Pecco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino, Albicocco; 21 GiORNI per Vite, Sueino, Circeole; 45 GiORNI per Colza; 60 GiORNI per Actinidia poet-raccolta.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto dello predotto istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento o per ovitare danni alle pianto, alle persone ed agli animali.

Cyanamid Agricoltura S.p.A. Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 – POMEZIA (Roma) Sede legale: V.a Netturense 90 – APRILIA (Latina)

Officina di produzione:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Via V. Veneto, 3 - S. V. di Galliera (BO)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 9107 del 29.01.1997

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 200 - g 500 - Kg 1 - Kg 5 - Kg 10 - Kg 25

Sacchetti idrosolubiii:

Kg 1 (4 sacchetti da Kg 0,250) Kg 1 (2 sacchetti da Kg 0.500)

Pertita n.

CYANAMID (logo)

26.03.1909 (d\ethsumisdex 50 wg 03.99)

SACCHETTI IDROSOLUBILI: AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai il sacchetti con mani/guanti bagnati

PREPARAZIONE



Assicurare la completa pulizia della botte e riempiria per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore; nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali attri prodotti da miscelare.

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contanto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertentto lo smattimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

SUMISCLEX® 50 WG

GRANULI IDRODISPERSIBILI - FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI.

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone, puro g 50 Coformulanti q.b.a g 100

Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA - Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE - Il SUMISCLEX 50 WG è un fungicida particolarmente attivo nel confronti della Botrytis cinerea, della Scierotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO - Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normati di acqua (2000 litri per ettaro per le pornacce e le drupacce, 1000 litri per ettaro per la vite e 600-800 litri per ettaro per le cotture erbacce).Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo de mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrarabbe a volume normale. DRUPACEE (Pesco, Albicocce e Susino): contro Marciume bruno (Monilia): Marciume del fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la compansa dei bottoni fiorali e la piena floritura, alla doso di 150-200 g/hl di acqua. Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g/hi di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta. (Su ciliegio non superare i tratamenti annui. MANDORLO: contro Marciume princi (Monilei): Marciume dei figri: Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa del bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/hi di acqua. PERO: contro Maculatura bruna: Intervenire atta dose di 100-150 g/hl di acqua a pautire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi poesono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o Mancozeb avendo cura di Intensificare la cadenza dei trattamenti. ACTINIDIA: contro Mutfa cricia e Scientinia: trattamenti pre-raccolla: applicare 75-100 g/hi di acqua alla fine della fioritura-inizio cadula dei petali ed eventualmente prima della raccolta. Difesa in post-raccolta: trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 grammi di prodotto ogni 100 litri di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 grammi di prodetto ogni 100 litri di acqua). NOCCIOLO: contro Marciume bruno: applicare 75-100 g/ht di acqua in prossimità dell'allegagione. VITE: contro Muffa grigia (Bottytis cineres): intervenire alla dose di 80-150 g/hi di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione e cioè a fine fioritura, In pre-chiusura grappolo, ad invalatura, tre settimane prima della raccotta. In annate di normale pressione Infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invalatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocal, Merlot, Riesling, Verdiochio, Schiava,Barbera, Moscato blanco) è opportuno intervenire anche in fine floritura. FRAGCLA: contro <u>Muffa origia</u>: Intervenire alla dose di 80-100 g/hl di acqua nelle epoche di meggior rischio di infezione, cioè ad inizio floritura, quando il 10-20% dei flori sono aperti e alla sfioritura. E' Indispensabile un'ottima bagnatura della pianta. PI'M'ODORO: contro <u>Muffa grigia</u>: intervenire alla dose di 80-100 g/hl di acqua a partire dalla ficritura del primo palco florale ripetendo ogni 15 glomi. LATTUGA, INDIVIA: contro <u>Muffa grigia e Scierotinia</u>: applicare 1,5-2 kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate Intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per riagione. PEPERONE e MELANZANA: contro Muffo grigia e Scierolinia: trattamenti alta parte aerea: 80-100 g/hl di acque ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti (si consiglia l'alternanza con prodotti a differente moccanismo d'azione. Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione). AGLIO: contro Botovilo app. e <u>Sterotium cophorum</u> trattamento al buibt. 30 g/100 kg di materiale; trattamenti alla parte cerea alla dose di 100-200 g/hl di acqua a partire dalla prima comparsa del sintomi e sino alla 4¹ togia. CIPOLLA: contro <u>Botoriis gop</u>; trattamento al cerne: 1 g/kg di some; trattamenti alla parte acrea: 100-150 g/hl di acqua avendo cura di utilizzaro attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa del sintomi e sino alla 4º fogsa. CETRIOLO: contro <u>flotratis cineras</u> e Scienctinia sciencificamo trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g/hi di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. FAGIOLINO: contro <u>Botrytle cineres</u> e <u>Scierotinia scierotiorum</u>, trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g/hi di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione del primi frutti. TABACCO: contro <u>Mulfa</u> grigia e Sciencinis; applicare 1,5-2 kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. GIRASOLE: concla (contro Sciencinia): 100-200 g per 100 kg di semo; trattamenti alla parte aerea (contro <u>Botrviis cinerea</u> e <u>Solerotinia</u>): Intervenire alla dose di 100 g/hi di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura. COLZA: contro <u>Solerotinia scierotionum</u>: Intervenire ad Inizio fioritura alla dose di 1-1,5 kg/ha. FLOREALI ed ORNAMENTALI in serra ed in campo (escluso ciclamino): contro <u>Botretis</u> intervenire alla dose di 40-80 g/hl di acqua nel periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo I eventualmente il trattamenti ogni 10-14 giomi. Contro <u>Rhizocionia</u> e <u>Soleratinis</u>: 4 g/mq di superficie in 5-10 fitri di acqua, dopo la crisi di trapianto. AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI - I semi trattati e iduati della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osscrvate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto è miscibile con i più comuni prodotti fitosanitari utilizzali in agricoltura. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le normo precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora el verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA' - Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effottuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospenders I trattamenti 14 QIORNI prima della raccotta per Pesco, Pero, Fragota, Cetriclo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino, Albicocco; 21 QIORNI per Vite, Sueino, Qirasole; 46 QIORNI per Cotza; 60 QIORNI per Actinidia post-raccotta.

ATTENZIONEI DA IMPIEGARSI ESCLUBIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato, il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

Cyanamid Agricoltura S.p.A. - Sede amministrativa: S.S. Pontina 26 – POMEZIA (Roma) Sede legale: Via Nettunense 90 – APRILIA (Latina)

Officina di produzione: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Via V. Veneto, 3 - S.V. di Galliera (BO)

Prodotto Fitosanitario - Registrazione dei Ministero della Sanità n. 9107 del 29.01.1997 DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 200 - g 500 - Kg 1 - Kg 5 - Kg 10 - Kg 25

Partita n.
Sacchetti Idrosolubili: Kg 1 (4 sacchetti da Kg 0,250) - Kg 1 (2 sacchetti da Kg 0,500)

CYANAMID (logo)

17.07.1996 (a:sum|50wg.si-sl)

SUMISCLEX 50 WG

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA
MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE
COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone, puro

q 50

Coformulanti q.b. a

g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Cyanamid Agricoltura S.p.A. - Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma)

Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

Officina di produzione: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Via V. Veneto, 3 – S. Vincenzo di Galliera (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9107 del 29.01.1997

Contenuto del sacchetto:

g 250 - g 500

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA NON VENDERE, NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

SUMISCLEX® Granuli Idrodispersibili

FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER LA LOTTA CONTRO BOTRYTIS, MONILIA, SCLEROTINIA ED ALTRI PATOGENI.

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone, puro

g 50

q. b. a Coformulanti

g 100 Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA - Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici -Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueli interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOL-TURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

MODALITA' D'IMPIEGO

Le dosi indicate sotto si intendono per trattamenti a volume normale (in media 1000-2000 litri/ha per le colture arboree in dipendenza dello sviluppo vegetativo e 600-800 litri/ha per le colture ortive), mentre usando bassi volumi le concentrazioni devono essere opportunamente calcolate in modo da distribuire la medesima quantità di prodotto per ettaro; comunque si deve avere cura di bagnare uniformemente ed abbondantemente la vegetazione ed i futti da difendere.

VITE - Muffa crigia (Botrytis cineree): 100-150 g/hl. In considerazione delle condizioni dimatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare come massimo 4 trattamenti nei seguenti periodi: a) fine fioritura; b) subito prima della chiusura del grappolo; c) invaiatura; d) maturazione (3-4 settimane prima della raccolta) avendo cura di effettuare una distribuzione uniforme ma con abbondante bagnatura dei grappoli. In stagioni secche e ventose, poco favorevoli allo sviluppo della muffa grigia, ci si può limitare a 2 trattamenti (indispensabili almeno quelli in pre-chiusura grappolo ed all'invaiatura). Quando invece la stagione decorre piovosa o con frequenti rugiade e nebbie ovvero sulle varietà più sensibili (ad es: Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco ed in genere tutte quelle con grappoli molto serrati) è bene adottare la dose più elevata ed il calendario completo. PERO - Maculatura bruna (Stemphylium): 100-150 g/hl a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni. DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Susino) - Marciume bruno (Monilia spp.): quando si manifesta su fiori e rametti, effettuare 3 trattamenti rispettivamente allo stadio dei bottoni fiorali, quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed alla sfioritura, usando 150-200 g/hl; quando si manifesta sui frutti, trattare sia 4-5 che 2-3 settimane prima della raccolta con 100-150 g/hl. MANDORLO - Marciume bruno dei fiori: 150-200 g/hl tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura. ACTINIDIA (KIWI) - Muffa grigia (Botrytis). Scierotinia: secondo l'andamento stagionale, 100 g/nl negli stadi di piena fioritura, fine fioritura, allegagione, ingrossamento frutti ed infine anche 15 giorni prima della raccolta, in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione. NOCCIOLO - Marciuma bruno: 75-100 g/hl in prossimità dell'allegagione. FRAGOLA - Muffa origia: 80-100 g/hl quando il pericolo di infezione è maggiore (di solito all'inizio fioritura, con 10-20% di fiori schiusi ed a fine fioritura). E' indispensabile bagnare bene la pianta. POMODORO - Muffa grigia: 80-100 g/hl a partire dalla fine fioritura del primo palco, ripetendo ogni 15 giorni. PEPERONE, MELANZANA - Muffa grigia. Sclerotinia: 80-100 g/nl dall'allegagione dei primi frutti, ripetendo ogni 10-14 giorni. Alternare con prodotti dal diverso meccanismo d'azione e comunque non trattare più di 3 volte per stagione su Melanzana ed 1 volta su Peperone. LATTUGA, INDIVIA - Muffa grigia. Sclerotinia: 1,5-2 kg/ha dopo la crisi di trapianto, ripetendo al bisogno ogni 10-12 giorni. Su colture non trapiantate intervenire quando la stagione è particolarmente piovosa o umida. Alternare con altri prodotti aventi diverso meccanismo d'azione e non trattare più di 2 volte per stagione. AGLIO - Botrytis spp., Sclerotium cephorum: 100-200 g/hl dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4º foglia. CIPOLLA - Botrytis spp.: 100-150 g/nl dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4º foglia. CETRIOLO e FAGIOLINO -Muffa grigia. Scierotinia: 100-150 g/hl ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. TABACCO - Muffa grigia, Sclerotinia: 1,5-2 kg/ha dopo la crisi di trapianto. GIRASOLE - Mutta grigia. Sclerotinia): 100 g/nl con 1-2 trattamenti in pre-fioritura. COLZA - Sclerotinia: 1-1,5 kg/ha ad inizio fioritura. FLOREALI in serra ed in campo (escluso Ciclamino) -Botrytis spp: 40-80 g/hl nei periodi più favorevoli all'infezione, ripetendo eventualmente il trattamento ogni 10-14 giorni; Rhizoctonia e Sclerotinia: 4 g / mq di terreno in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi del trapianto.

COMPATIBILITA' - Il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

FITOTOSSICITA' - Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici

Sospendere i trattamenti nei seguenti periodi prima della raccolta: 14 GIORNI su Actinidia, Albicocco, Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiclino; 21 GIORNI su Vite, Susino, Girasole; 45 GIORNI su Colza.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Cyanamid Agricoltura S.p.A. Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma) Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

Officina di produzione:

A.D.I.C.A. S.r.i. - Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (Terni) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Via V. Veneto, 3 San Vincenzo di Galliera (BO)

STI Solfotecnica Italiana - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA) SIPCAM S.p.A. - V.ie V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 9924 del 01.02.1999 **DA NON VENDERSI SFUSO**

Contenuto netto: g 100 - 200 - 500 Kg 1 - 5 - 10 - 25. Partita n.

CYANAMID (logo)

(d:\eti\sumisclex gi 03.99.doc)

DOW AGROSCIENCES B.V.

AMPELOSAN COMBI

Anticrittogamico che aglace per contatto e per via sistemica contro la peronospora della vite

Polvere bagnabile

AMPELOSAN COMBI

Composizione: OXADIXIL puro 10 FOLPET puro ß Coformulanti q.b.a g. 700

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.



NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

onservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia: Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - S.Vincenzo di Galliera (BO) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Via Torricelli, 2 - COTIGNOLA (RA)

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Registrazione nº del Ministero della Sanità

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acuna. Non operare

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: OXADIXIL puro 10% FOLPET puro 35%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di

Oxadixil: Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sonsibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasio emutica con urine scure.

Folpet: Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastrocsofaggi, anoreasia, vornito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)

Termpia: sixtomatica.

itare un Centro Antiveieni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIECARSI ESCLUSIVAMENTE AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da mo improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di misoela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carcaza più lungo. Devono inoltre easere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: é tossico per i pesci e gli insetti utili.

IISI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

ISTRUZIONI PER L'USO DEL PRODOTTO

Campi d'impiego, malattie combattute e dosi d'impiego: Vite (perenospora) 200-250g/hl

oche d'Implego: la sistemicità, che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, e la persistenza, permettono ad AMPELOSAN COMBI di controllare la peronospora intervenendo ogni 14 giorni indipendentemente dall'andamento delle piogge. In viticoltura si consigliano non più di quattro trattamenti, distanziati di 14 giorni da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo. Successivamente proceguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche rame. Qualora si verificasse una non efficacia del trattemento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di concrtura.

De non implegare sui vival di vite. Impiegare la dose alta qualora le condizioni ambientali siano particolarmente favorevoli allo sviluppo della malattia. Le dosi consigliate varmo distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati e un consumo di formulato di 2-2,5 kg per ettaro.

Prenarazione della politiglia: stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Compatibilità: il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari Dow AgroSciences a reazione neutra o acida; si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con prodotti oleosi; in caso di trattamenti con questi ultimi, distanziare l'intervento con AMPELOSAN COMBI di 2-3 settimane. AMPELOSAN COMBI non è miscibile con Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Olio bianco. AVVERTENZA: devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con olii minerali e con polisolfuri.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 60 GIORNI prima

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

* Marchio registrato della DowAgrosciences B.V.

TOSSICO

BEAM*

Fungicida ad azione specifica contro il Brusone (*Pyrycularia oryzae*) del riso.

Polvere bagnabile

BEAM

Composizione:

Triciclazolo purog. 75 (= 750 g/Kg) Inerti q b. ag. 100,0

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Tossico per inalazione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti

o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti di produzione:

STI-Solfotecnica Italiana Spa - COTIGNOLA (RA)

Taglie autorizzate: 0,5 (2x0,25) - 1 (2x0,5) Kg

Registrazione n. 9663 del 04/06/1998 del Ministero della Sanità

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose; provoca nausea, vomito e diarrea: possono manifestarsi alterazioni respiratorie.

Terapia: sintomatica

Controladicazioni: se il prodotto è accidentalmente ingerito, non indurre il vomito. Non somministrare fluidi o indurre il vomito in pazienti che hanno perso conoscenza o che hanno convulsioni.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Durante l'applicazione adoperare dispositivi atti a proteggere le vie respiratorie.

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente a personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del DPR 6/8/68 n. 1255.

SACCHETTI IDROSOLUBILI

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Caratteristiche: BEAM è un fungicida che viene rapidamente assorbito all'interno dei tessuti vegetali del riso. Traslocato all'interno dell'apparato fogliare, si ridistribuisce all'interno della pianta prevenendo in maniera efficace l'infezione di Brusone (Pyrycularia oryzae).

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Prima di effettuare il trattamento, si consiglia di asciugare la risaia o ridurre il livello dell'acqua a pochi centimetri di altezza. Applicare BEAM mediante irroratrici a medio volume, impiegando 400-600 litri/Ha di acqua per effettuare una bagnatura uniforme sulla vegetazione da proteggere.

In relazione alla pericolosità della malattia, si raccomanda di seguire una delle seguenti strategie:

- a) BEAM 0.3 Kg/Ha a fine accestimento-inizio levata. Ripetere il trattamento alla dose di 0.3 Kg/Ha dopo 15-20 giorni, comunque prima dell'emissione della parmocchia.
 - Il doppio intervento è consigliato soprattutto quando si verificano condizioni ambientali predisponenti all'attacco (umidità alta e persistente, disponibilità di acque fredde, forti concimazioni azotate) in concomitanza della fase fenologica compresa fra accestimento ed emissione delle pannocchie.
- b) BEAM 0.6 Kg/Ha nella fase fenologica di botticella del riso.
- c) BEAM 0.6 Kg/Ha alla prima comparsa dei sintomi di Brusone.

Questa applicazione di "soccorso" non è la migliore modalità applicativa, ma contribuisce a ridurre sensibilmente i danni provocati dalla malattia fungina.

Compatibilità: non sono state realizzate prove di compatibilità con altri fitofarmaci.

Intervallo di sicurezza: sospendere il trattamento 54 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle prodette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VEDERSI SFUSO

II. CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti con muni/guanti bagnati.



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'azitatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare. STOCCAGGIO: se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

Avvertenza d'uso: in caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi, non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richede particolari accorgimenti.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

Testo da stampare sui sacchetti idrosolubili

ATTENZIONE: SACCHETTO IDROSOLUBILE

\mathbf{BEAM}^*

Fungicida ad azione specifica contro il Brusone (*Pyrycularia oryzae*) del riso.

Polvere bagnabile

Composizione:

Triciclazolo puro g. 75 (= 750 g/Kg)

Inerti q b. a g. 100,0

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Tossico per inalazione.



TOSSICO

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia: Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti di produzione:

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Via Torricelli,2 - COTIGNOLA (RA)

Taglie autorizzate:

0,25 - 0,5 Kg

Registrazione n. 9663 del 04/06/1998 del Ministero della Sanità.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Avvertenza: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

SACCHETTI IDROSOLUBILI

Insetticida in microgranuli dispersibili in acqua dotato di energica azione di contatto, per ingestione e per inalazione

manipolare con prudenza ATTENZIONE:

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

g 75 (= 750 g/kg) q.b. a g 100 CLORPIRIFOS puro Composizione:

Dow AgroSciences B. V. - Rotterdam (Olanda) Coformulanti

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti di produzione e/o confezionamento autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK) Bayer Hispania S.A. - Quart de Poblot (Valencia) KWIZDA - Leobendorf / Komeyburg (Austria)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri (SI) (solo conf. Idrosolubili) STI-Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA)

500g(2x250g); 1Kg(4x250g); 1Kg(2x500g); 1Kg(1x1Kg) Faglie autorizzate: 100g(10x10g); 500g(10x50g); 500g(5x100g);

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Durante l'applicazione del prodotto indossare anche un fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare indumenti protettivi e guanti impenneabili. elettrorespiratore con cappuccio TH3 e con filtro combinato ALP3

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione muscolari. seconda comparsa): astenia e paralisi offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). nicotinici (di Sintomi

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Fachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, Jelle estremità). ij segni Print. de: соптрагза atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. funo a Ferapia: atropina ad alte dosi Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: Altamente tossico per i pesci, tossico per api e insetti utili, nocivo per animali domestici e bestiame. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Impedire che gli animali domestici accedano alle aree trattate prima che sia trascorso l'intervallo di

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

normale. Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere COLTURE ARBOREE: Dursban WG si impiega alla comparsa dei parassiti sulle colture e alle dosi di seguito riportate, che valgono per trattamenti a volune proporzionalmente aumentate.

(Aleurotrixus floccosus) alla dose di 70 g/hl d'acqua; contro formiche (Formica MELO e PERO: contro cocciniglie, carpocapsa, lortricidi neamatori, Sesia, alla aleurodidi argentina) alla dose di 140 g/hl d'acqua, irrorando il terreno con 10 hl/ha. (Dialeurodes citri), AGRUMI: contro cocciniglie, dialeurodidi

VITE: Contro tignole alla dose di 55-70 g/hl. Trattare alla comparsa delle prime FESCO: contro coccinigiie, tignola orientale (Cydia), Anarsia, mosca della frutta, larve. Contro cicaline alla dose di 70 g/hl. Trattare alla comparsa del parassita PIOPPO: contro Criptorrinco alla dose di 140 g/hl. alla dose di 55 -70 g/hl. lose di 55-70 g/hl.

parassiti. Salvo quanto diversamente indicato la quantilà di acqua da distribuire è di 600-800 litriettaro. COLTURE ERBACEE: Dursban WG si impiega di

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro altica e atomaria alla dose di 550-

SOIA: contro cimici (Nezara viridula) e lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura Iafauryana) alla dose di 750 g/ha in 800-1000 litri di acqua/ha. 700 g/ha.

MAIS: contro Piralide, Sesamia, Diabrotica virgifera virgifera. Per la Piralide il primo trattamento, alla dose di 650-750 g/ha, contro la prima generazione, quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm. di altezza; il secondo trattamento, alla dose di PATATA: contro Dorifora alla dose di 750-1000 g/na. Ripetere il trattamento se 750-1100 g/ha, contro la seconda generazione a fine luglio-agosto. Ripetere il trattamento se necessario.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA: contro Dorifora, Piralide e altri epidotteri alla dose di 550-700 g/ha.

ASPARAGO: contro Dorifora, Piralide e altri lepidotteri alla dose di 550-700 g/ha. FAGIOLO E PISELLO: contro Piralidi e altri lepidotteri alla dose di 550-700 CAVOLI (Cavolo cappuccio, cavolo cinese): contro Cavolaia ed altri lepidotteri

CAROTA: contro Tortricidi ed altri lepidotteri alla dose di 550-700 g/ha. CIPOLLA: contro Tripidi alla dose di 550-700 g/ha. alla dose di 550-700 g/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: (in pieno campo ed in serra): previo saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà nelle diverse condizioni ambientali (specialmente in serra) contro aleurodid tripidi, tortricidi, nottue, cocciniglie e oziorrinchi alle dosi di 65 g/hl.

scopo nella lotta contro le nottue che infestano le colture di mais, barbabietola da LOTTA CONTRO LE NOTTUE; per irrorazione o con esche preparate allo zucchero, tabacco, soia, girasole, cavolo cappuccio, cavolo cinese, fagiolo, pisello, patata, asparago, carota, pomodoro, peperone, melanzana e colture ornamentali e floreali.

Trastamenti per irrorazione: 550-700 g di prodotto per ettaro, distribuiti con 800-1000 litri di acqua.

base di crusca e melasso miscelati. Distribuire 50 Kg di esca per ettaro. Trattare o distribuire le esche durante le ore serali o comunque durante le ore più fresche Distribuzione di esche: 15 g di prodotto per Kg di esca preparata utilizzando una della giomata.

Compatibilità: non miscelare con polisoffuri di calcio e di bario.

Fitotossicità: Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi gennaio e aprile.

ŧΒ

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 120 GIORNI prima della raccolta per soia e girasole; 60 GIORNI per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 30 GIORNI per melo, pero, vite, pesco, mais, cavoli e palata; 21 GIORNI per pomodoro, peperone, carola e cipolla; 15 GIORNI per separago, melanzana, fagiolo e pisello.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DEVE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

struzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE

Assicurare ka completa pulizia della botto e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo

Non toccare mai i



necessario

sacchetti idrosofubili chiusi lasciare a riposo per Introdurre nella botte

completa

Azionare l'agitatore:

nel

l'agitatore.

solubilizzazione giro Ito si 1 Completare il riempimento della

STOCCAGGIO: se non si utilizzano bene tutti i sacchetti richiudero confezione.

Conservare in luogo botte con acqua ed eventuali altri

prodotti da miscelare.

e: B

Avvertenza d'uso: in caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di 100 eggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi, occare i sacchetti idrosofubili con le mani bagnate.

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto smaltimento della confezione vuota non richede particolari accorgimenti. ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

Testo da stampare sui sacchetti idrosolubili

ATTENZIONE: SACCHETTO IDROSOLUBILE

DURSBAN® 75 WG

Insetticida in microgranuli dispersibili in acqua dotato di energica azione di contatto, per ingestione e per inalazione

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Composizione:

CLORPIRIFOS puro g 75 (= 750 g/kg)

Coformulanti q. b. a g 100

Dow AgroSciences B. V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti di produzione e/o confezionamento autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)

KWIZDA - Leobendorf / Korneyburg (Austria)

Bayer Hispania S.A. - Quart de Poblet (Valencia)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri (SI) (solo conf. Idrosolubili)

<u>Taglie autorizzate:</u> 10 - 50 - 100 - 250 - 500 grammi - 1Kg

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.
Partita n..... Data di scadenza:

Avvertenza: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

RELDAN_® 22

Insetticida

Concentrato emulsionabile

RELDAN 22

Composizione:

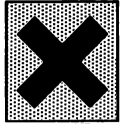
Clorpirifos-metile puro g 22,1 (= 223 g/l) Coformulanti q.b. a g 100,0

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o



IRRITANTE

mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra) Rhone-Poulenc Agro Italia Spa - Paganica (L'Aquila)

Bayer Italia Spa - Filago (BG)

Diachem spa - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 10-20-50-100-250-500 ml 1-5-10-18.9 litri

Registrazione n. 4012 del 12/11/1980 del Ministero della Sanità
Partita n° Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

RELDAN 22 è un insetticida fosforganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

RELDAN 22 è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

Melo, pero e pesco: 200 ml/hl contro lepidotteri tortricidi (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia). 200-250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Aspidiotus ed altre).

Arancio: 250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus, Aonidiella aurantii).

Vite: 100-150 ml/hl contro tignole (Polycrosis, Clysia).

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

Fragola: 300-400 ml/hl contro Frankliniella o., nottue ed afidi.

Ortaggi (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, carciofo, ravanello, patata): 1,5-2 litri/ha contro nottue (Agrotis, Mamestra ed altre), Cavolaia (Pieris), Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa).

Mais: 300 ml/hl contro nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed elateridi.

Pioppo: 400-500 ml/hl contro Saperda e Criptorrinco.

Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200 ml/hl contro Bega, tortricidi, cocciniglie, Oziorrinco.

Compatibilità: RELDAN 22 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Fitotossicità: Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON ; DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato della Dow AgroSciences

RELDAN_® 22

Insetticida

Concentrato emulsionabile

RELDAN 22

Composizione:

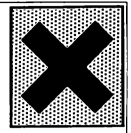
Clorpirifos-metile puro g 22,1 (= 223 g/l) Coformulanti q.b. a g 100,0

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè



IRRITANTE

bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Rhone-Poulenc Agro Italia Spa - Paganica (L'Aquila)

Bayer Italia Spa - Filago (BG)

Diachem spa - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)

<u>Taglie autorizzate:</u> 10-20-50-100-250-500 ml 1-5-10-18.9 litri

Registrazione n.4012 del 12/11/1980 del Ministero della Sanità
Partita n° Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

RELDAN 22 è un insetticida fosforganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

RELDAN 22 è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

Melo, pero e pesco: 20 ml/10 litri contro lepidotteri tortricidi (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia). 20-25 ml/10 litri contro neanidi di cocciniglie (Aspidiotus ed altre).

Arancio: 25 ml/10 litri contro neanidi di cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcusm, Aonidiella aurantii).

Vite: 10-15 ml/10 litri contro tignole (Polycrosis, Clysia).

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

Fragola: 30-40 ml/10 litri contro Frankliniella o., nottue ed afidi.

Ortaggi (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, carciofo, ravanello, patata): 15-20 ml/m² oppure 15-20 ml/10 litri, contro nottue (Agrotis, Mamestra ed altre), Cavolaia (Pieris), Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa).

Mais: 30 ml/10 litri contro nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed elateridi.

Pioppo: 40-50 ml/10 litri contro Sapérda e Criptorrinco.

Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 20 ml/10 litri contro Bega, tortricidi, cocciniglie, Oziorrinco.

Compatibilità: RELDAN 22 non è miscibile con i litofarmaci a reazione alcalina

Fitotossicità: Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti

Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato della Dow AgroSciences

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

RELDAN 22_®

INSETTICIDA

Concentrato emulsionabile

Composizione: Clorpirifos-metile puro g 22,1 (= 223 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Rhone-Poulenc Agro Italia Spa - Paganica (L'Aquila)

Bayer Italia Spa - Filago (BG)

Diachem spa - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 100 ml

Registrazione n. 4012 del 12/11/1980 del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato della Dow AgroSciences

SANAZOLE, 250 EC

a largo spettro di attività Emulsione concentrata Fungicida sistemico

manipolare con prudenza ATTENZIONE:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza periocolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Propiconazolo puro g......25,4 (=250 g/l) Coformulanti q. b. a.g......100

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sanachem (Pty) Ltd - Chloorkop - South Africa

STI-Solfoteculca Italiana Spa - Torrenieri - fraz di Montaleino (SI) Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilla (Latina)

0,25-0,5-1-5 lital Taglie autorizzate:

Partita n. Data di scadonza: del Ministero della Sanità 3 Registrazione n.

ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e mangiare durante l'inpiego del prodotto. Non contaminare aftre cotture, ilimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dono la manipolazione od in caso di Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ed un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea ocr imitazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimdi gastrocnterite (nausec, vomito, diarre) cefalca, ottre naturalmente a segni del evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione rani. Provoca gravi Icsioni catanoe su base allergica (da semplici dermatrii oossibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si ronale e focale avvione in 72 ore.

Consultare un centro antiveleni.

DA NON APPLICARE CON NEZZI AEREI.

ATTENZIONE: da impiegarai esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

mossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme presenzionali preseritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

JSI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

struzioni per l'uso: Sanazole 250 EC è un fungicida dotato di attività preventiva, curativa, eradicante con efficacia anche nella fase di vapore. Quanto applicato sulla vegetazione è rapidamente assorbito, è trasfocato senso acropido.

Esso è indicato per combattere varie crittogame quali: alternaria, bolla, cercospora, cercosporella, clmintosporio, fusario, monilia, oidio rincosporio, ruggine, sclerotinia, septoria. Modalità d'impiego: Sanazole 250 EC si applica in acqua impiegando ed alal massa della vegetazione da difendere. Il trattamento va eseguito quando ettrezzature a volume normale, ma se necesserio anche a volume ridotto, avendo cura di coprire uniformemente tutte le parti della pianta da proteggere. Normalmente vanno impiegati 6 - 15 ettolitri di acqua in relazione alla coltura si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle infezioni fungine.

Campo e dosi d'Implego:

Monilia (Monilia e Molilinia spp): intervenire in pre e post fioriura e poi Sphaerotheca spp): intervenire dalla scamiciatura dei fruttioni del pesco Drupacee (albicocco, cillegio, pesco e susino): Oidio, Podosphaera spp. ipetendo le applicazioni ogni 10-20 giorni impiegando 10-15 ml/hl. durante la fase di maturazione dei frutti impiegando 20-25 ml/hl.

la malattia ripetnedo, nella normalità, con intervallo di 12-14 giorni. In presenza di forte pressione e pericolosità del patogeno intervenire con intervallo VIte: oidio (Uncinula spp): intervenire al songere delle condizioni favorevoli di 7-10 giorni impiegando 10-15 ml/hl.

Marciume nero (Guiguardia spp): intavanire in relazione al comportamento epidemiologico impiegando 8-10 ml/hl.

Ortaggi (carciolo, melone, peperone): Oldio (Leveillula spp. Erysiphe spp): intervenire all'appanire dei primi accenni di infezione con 10-20 mMi ripetendo, secondo necessità, con l'intervallo di 12-14 gg.

(Erysiphe spp): intervenire all'apparire dei primissimi attacchi con 0,8-1 l/ha e ripotondo il trattamento 2-4 volte con intervallo di 15-20 gg. in relazione Barbabietola da zucchero: Cercospora (Cercospora spp) ed all'intensità delle infezioni.

Cercall (avena, frumento, orzo, riso, segale): Oidio (Erysiphe spp), ruggine (Puccinias spp), fusario (Fusarium spp), elminiosporio Helminihosporium spp), rincosporio (Rynchosporium), cercosporella Cercosporella spp): intervenire a fine levata e ad inizio fioritura impiegando 0,5 I/ha.

Floreall e Ornamentall (astrl, rose, zinnl, laurocerasi, querce): Oidio Sphaerotheca spp, Erysiphe spp): intervenire ai primi sintomi ripetendo ogni 10-14 gg. secondo necessità impiegando 10-20 ml/hl.

Tappetl erbosl: oidio (Erysiphe spp), ruggine (Puccinia spp), sclerotinia Helminthosporium spp), fusario (Fusarium spp): intervenire ogni 10-20 gg. impiegando 1,64 Uha in relazione all'intensità delle infezioni. (Rhizoctonia rizoctonia Schelerotinia spp).

per le quali non si conosce la sensibilità effettuare prima piccole prove di Fitotossicità: su varictà orticole, florcali ed omamentali di nuova introduzione Saggio. Compatibilità: Sanazole 250 EC è compatibile con una ampia gamma di sostanze attive e di elementi fertilizzanti tuttavia, in presenza di formulati non ancora saggiati, effettuare prima piccole prove.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 42 GIORNI prima della raccolta per il riso; 28 GIORNI per avera, frumento, orzo, segale e peperone; 21 GIORNI per barbabicaola da zucchero; 14 GIORNI per drupacce, vite, carciofo e melone.

'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per nimali

OA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

struzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

IRRITANTE

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.

TASK

ERBICIDA SOLFONILUREICO DI POST-EMERGENZA SELETTIVO PER IL MAIS.

Formulazione : granuli idrodispersibili. TASK

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rimsulfuron s.a. puro g 3.26

Dicamba s.a. puro g 60.87

Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conscrvare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conscrvare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occlii e la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

del Ministero della Sanita' Registrazione N.

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 400 IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici..- Conservare la confezione ben chiusa.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Non operare contro vento.- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.- Non riusare gli imballi che contenevano il prodotto.- E' obbligatorio per l'operatore l'uso di dispositivi per la protezione degli occhi. INFORMAZIONI MEDICHE
- Rimsulfuron ; Sintomi : non sono noti casi di intossicazione nell'uomo; Terapia sintomatica.
- Dicamba ; Sintomi : irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia; Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche d'azione

TASK e' una miscela erbicida contenente Rimsulfuron e Dicamba sale sodico selettiva per il mais. Si applica in post-emergenza della coltura e delle infestanti ed agisce mediante assorbimento fogliare. Le infestanti suscettibili cessano subito l'accrescimento ed il disseccamento avviene circa una-due settimane dopo l'applicazione. Lo stadio della coltura deve essere compreso tra le 2 e le 8 foglie, cosi come, possibilmente, quello delle piante infestanti. Poiche' TASK non ha attivita' residuale, l'efficacia erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

Spettro d'azione

Una applicazione di TASK e' in grado di controllare le seguenti infestanti :

Abutilon theophrasti (cencio molle), Amaranthus retroflexus (amaranto comune), Bidens bipinnata (forbicine), Calistegia sepium (vilucchio bianco), Capsella bursapastoris (borsa del pastore), Chenopodium album (farinello comune), Chenopodium vulvaria (brinsiola), Convolvulus arvensis (vilucchio comune), Digitaria sanguinalis (sanguinella comune), Echinochloa crus-galli (giavone comune), Panicum dicotomislorum (panico delle risaie), Polygonum lapathisolium (poligono nodoso), Polygonum persicaria (poligono persicaria), Rapistrum rugosum (miagro peloso), Sinapis arvensis (senape selvatica), Sorghum halepense (sorghetta) da seme e da rizoma, Solanum nigrum (erba morella), Stellaria media (centocchio comune), Xanthium spp (nappola).

Epoca d'impiego

Post-emergenza.

Dosi d'impiego

TASK si applica alla dose di 400 gr/ha addizionato con bagnante non ionico alla dose di 100-200 ml ogni 100 litri di acqua.

Volumi d'acqua

Utilizzare circa 300-400 litri di acqua per ettaro, ugelli a ventaglio e basse pressioni di esercizio.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

-Effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 13 e 25°C.

-Durante l'applicazione mantenere sempre in funzione l'agitatore della botte irroratrice, anche durante eventuali soste.

-Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

-Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi :

applicazioni su nuove varieta'

applicazioni in miscela o sequenza con nuovi prodotti fitosanitari.

In caso di necessita' di risemina nei terreni precedentemente trattati con TASK, ricorrere solo al mais. Trascorsi 90 giorni dall'applicazione di TASK, non vi e' limitazione alcuna per le colture in rotazione.

Eventuali precipitazioni dilavanti che si verificassero entro 4 ore dall'applicazione possono compromettere l'attivita' erbicida del preparato.

- -E' importante che l'attrezzatura di distribuzione sia perfettamente pulita prima di usare TASK. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.
- Subito dopo il trattamento con TASK e' importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue :

- Svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente, lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.
- Riempire il serbatoio con acqua pulita: addizionare una soluzione detergente (0.5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri di acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti, mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.
- Ripetere le indicazioni di cui al punto 2.
- Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti, facendola circolare attraverso pompa e barra.
- Filtri ed ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente una soluzione detergente alla stessa concentrazione indicata al punto 2. Risciacquare con acqua pulita.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

TASK, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento: portare a volume il

serbatoio ed eseguire subito il trattamento. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: Il formulato contiene sostanze attive tossiche per gli organismi acquatici.

COMPATIBILITA'

Non miscelare TASK con gli erbicidi bentazone, 2-4D, cyanazina e con gli insetticidi fosforganici.

AVVERTENZE D'USO: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

- Nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Si sconsiglia l'impiego di TASK su mais dolce (Zea mays, ssp. saccharata), mais bianco, mais vitreo (Zea mays, ssp. indurata), mais da pop-com (Zea mays, ssp. everta) e linee pure di mais destinate alla produzione di seme

Non applicare il prodotto su coltura precedentemente trattata con Forate, Terbufos, Isofenfos, Paration

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 80 giorni prima della raccolta del mais.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

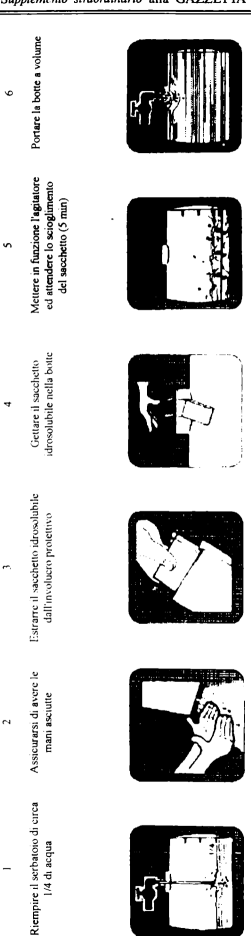
DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DELL'IMBALLAGGIO:

Smaltire secondo la normativa vigente.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

MODO DI UTILIZZO



TASK®

Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per il mais. Formulazione: granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile.

Registrazione N.

del

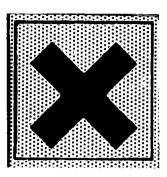
del Ministero della Sanita'

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Rimsulfuron s.a. pura g 3.26 Dicamba s.a. pura g 60.87 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

Contenuto netto del sacchetto: 400 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10, Milano OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay



IRRITANTE

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

THIAMON* 80

Polvere bagnabile - Zolfo bagnabile micronizzato per la lotta contro gli Oidii in frutticoltura, viticoltura, orticoltura, cercalicoltura, bicticoltura.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio) g 80

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il THIAMON* 80 possiede un'elevata sospensivita' ed adesivita', resistenza al dilavamento ed un'azione pronta anche a basse temperature. E' impiegato per la lotta contro il Mal bianco delle piante da frutto, della vite, delle colture orticole, dei cereali, della barbabietola da zucchero, delle colture forestali.

MODALITA' DI IMPIEGO

Dosi per 100 litri di acqua.

Frutticoltura

Melo, Pero, Pesco: trattamenti pre-fiorali g 700, trattamenti post-fiorali g 300-400. Trattare ogni 8-10 giorni a cominciare dalla liberazione delle gemme. In miscela con fungicidi (A150, M70) potenzia l'effetto della poltiglia contro la ticchiolatura.

Fragola: g 400-500.

Viticoltura: g 200-400.

Orticoltura (cavolo, insalate, spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, finocchio, prezzemolo, cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, fagiolino, pisello, cece, lenticchia, carota, bietola rossa, rapa, ravanello, cipolla, aglio, porro): g 100-300.

Patata: g 300-500.

Girasole e soia: g 200-300.

Tabacco: intervenendo al manifestarsi della malattia con 2-3 trattamenti distanziati di circa 10 giorni l'uno dall'altro g 300-500.

Forestali: g 150-300

Barbabietola da zucchero: kg 7-8 per ettaro. Eseguire due trattamenti in corrispondenza dei due primi interventi anticercosporici.

Cereali: kg 6-8 per ettaro. Eseguire il trattamento tra l'inizio della spigatura e la fine della fioritura in miscela con M70 (mancozeb).

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e aggiungerlo alla quantita' di acqua o di poltiglia necessaria, mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il THIAMON[®] 80 non e' compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese), con olii minerali. con Captano, Diclofluanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali o del Captano.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora di verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il THIAMON* 80 puo' arrecare danno alle seguenti cultivars di:

Mele: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla Bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

Pere: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - Williams - Decana del Comizio

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee: puo' essere fitotossico.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. 3924 del 16.10.1980 del Ministero della Sanita'

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Contenuto kg 1

Altre officine autorizzate:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana - Stabilimento di Cotignola (RA), Via Torricelli 2

NOVARTIS AGRO S.A. - F-27600 GAILLON (Francia)

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10 - 20 - 25

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I.

(U

<u>NSETTICIDA FLUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA PERSISTENZA PER LA DIFESA</u> DELLE COLTURE ARBOREE ED ERBACEE

SI IMPIEGA IN TRATTAMENTI LIQUIDI CONTRO INSETTI AD APPARATO BOCCALE SUCCHIATORE E MASTICATORE

21,5 (200 g/l) 100 6 6 100 gramml di prodotto contengono - CLORPIRIFOS ETILE - Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza perícolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

altre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare Il contatto con la pelle, gi Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione ed In caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua Conservare Il prodotto chiuso a chíave in luogo inaccessibile aí bambini ed agli animali domestic.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi muscarinici (di prima comparsa); naussa, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, Ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. pertensione arteriosa, fibrilazione. Sintomi centrali: confusione atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri-fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Terapla**: atropina ad alte dosf fino a comparsa dei primi segnl di atropinizzazione. Somministrare subito la Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sínapsi pregangliari, le placche neuromuscolari, Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenla e parallsi muscolari. Tachloardia, pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Clorpirifos etile. Questa particolare formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un minor rischio di intossicazione per gli operatori e una migliore e più duratura efficacia contro gli insetti poiché la sostanza attiva viene rilasciata lentamente. II PENNPHOS AG è un prodotto in pasta liquida a base di microcapsule di sostanze polimere contenenti il

MODALITÀ D'IMPIEGO

II prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri con fori di diametro non inferiore a 0,30 mm (50 mesh).

ù 5 (mosca bianca) AGRUMI: contro Cocciniglie a 250-300 ml/hl; contro Aleurodidi e Dialeurodidi (mosca bianca) 200/300 ml/hl; contro Formiche (formica argentina) a 400-600 ml/hl; irrorando il terreno in ragione di per ettaro

PERO: contro Cocciniglia, Ricamatrici e Psylla a 300 ml/hl

PESCO: contro Tignola orientale, Cydia molesta, Anarsia, Cocciníglia, Diaspis pentagona, Mosca MELO: contro Carpocapsa e Ricamatrici a 240 ml/hl

ASPARAGO: contro Nottue a 2-2,6 l/he;

- FAGIOLO, PISELLO: contro Piralide, Lepidotteri e Nottue a 2-2,6 i/ha; - POMODORO: contro Dorifora, Lepidotteri, Piralide e Nottue a 2-2,6 i/ha; PEPERONE, MELANZANA: contro Nottue a 2-2,6 I/ha;

PATATA: contro Dorifora a 2,8-3,8 l/ha; contro Nottue a 2-2,6 l/ha;

CAROTA: contro Tortricidi, Lepidotteri e Nottue a 2-2,6 I/ha: CIPOLLA: contro Tripidi a 2-2,6 l/ha;

SOIA: contro Cimici e Lepidotteri fogliari a 2,8 I/ha; contro Nottue a 2-2,8 I/ha;

GIRASOLE: contro Nottue a 2-2,6 l/ha; BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Altica, Atomaria e Nottue a 2-2,6 l/ha;

- MAIS: contro Piralide e Sesamia effettuare due trattamenti; il primo a 2,4-2,9 l/ha contro la generazione quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm di altezza; il secondo a 2,9-4,1 l/ha contro la seconda generazione a fine luglio-agosto, contro Nottue a 2-2,6 I/ha,

TABACCO: contro Nottue a 2-2,6 I/ha;

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI (in pieno campo e in serra): contro Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi, Nottue, Cocciniglie e Oziorrinchi a 240 mi/hi; si consiglia di effettuare un saggio preliminare per Nei trattamenti alle colture erbacee impiegare mediamente 6-8 hI di acqua per ettaro aumentando tale accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (soprattutto in serra).

quantitlativo fino a 10 hl dl acqua per ettaro in particolare nel trattamenti contro le Nottue.

Per la lotta contro le Nottue il prodotto può essere Implegato anche come esca con crusca e melassa alla dose di 60 mi per kg di esca utilizzando 50 kg di esca per ettaro ed effettuando i trattamenti nelle ore più fresche della giornata

PREPARAZIONE DELLE MISCELA, AGITARE E RIMESCOLARE PRIMA DELL'USO. Diluire la prescritta dose d'impiego in poca acqua a parte, rimescolando con cura e successivamente diluire nel totale quantitativo d'acqua necessario, mantenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essare osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ II PENNPHOS AG è nocivo per gli insetti utlli, per gli animali domestici, il bestiame ed è estremamente tossico per I pesci. Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccoita per sola e girasole; 80 giorni per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 30 per melo, pero, pesco, vite, patata, mals; 21 glornl per pomodoro, peperone, carota, cipolla; 15 giorni per le altre colture ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

L CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Fitolare della registrazione

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I.

Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO (CT) Uffici: Via F.IIi Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

della

Stabilimento di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Vaas (Francia) Registrazione Ministero della Sanità N° 8093 del 16.06.1992

Contenuto netto: ml 500 - litri 1 - 5 - 10

PARTITA N°.....

ERREGI S.r.l.

Etichetta/Foglio illustrativo

FAVORIT

INSETTICIDA IN DISPERSIONE ACQUOSA AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di confaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni nueronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispuea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertemia, sudorazione, edemi cutanei: collasso vascolare periferico. Terrapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: FAVORIT è un insetticida dotato di elevato potere abbattente e buona persistenza. Agisce per contatto ed ingestione ed ha ampio spettro di attività. Effettuare i trattamenti in modo uniforme su tutta la vegetazione, intervenendo precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: le dosi riportate (ml/hl d'acqua) si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concetrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

Frutticoltura: melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio, contro psilla ml 140, afide verde del melo, afide del pesco (Myzus spp., Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) ml 55-75, cocciniglia di S. Josè ml 100-125 (in trattamenti estivi contro neanidi mobili). Contro carpocapsa ml 55, cidia e anarsia ml 100-125, capua, cacoccia e altri tortricidi ml 55-100, microlepidotteri del melo e del pero ml 35-100. Contro antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi cecidomidi e mosca della frutta ml 55-100.

Viticoltura: contro tignole ml 75-110, piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaraio ml 55-100.

Agrumicoltura: contro afidi ml 75-110, aleurodidi e Saissetia ml 75-110, mosca degli agrumi ml 100.

Olivicoltura: contro Saissetia ml 75-110, tignola (Prays oleae) e tripide ml 60, mosca delle olive ml 100, in trattamento preventivo

Fragola: contro altiche, nottue, tripidi e tentredini ml 55; afidi, aleurodidi, cimici ml 100.

Orticoltura: pomodoro, patata, peperone, melanzana, cavolo, cetriolo, lattughe e simili, spinacio, asparago, pisello, fagiolino, fagiolo, fava, cipolla, porro, carota, sedano contro dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi e tentredini ml 55; afidi, aleurodidi, cimici, piralide, casside, tignola, mosca e depressaria ml 100.

Funghicoltura: contro ditteri, collemboli ml 55-100.

Cereali: frumento, mais (trattamenti primaverili- estivi) contro nottue, tripidi, e afidi del frumento ml 55; altri afidi, cimici, piralidi ml 100; frumento, orzo (trattamenti autumnali) contro afidi vettori del nanismo giallo: 0,55-1 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 1-5 giorni circa.

Colture a pieno campo: <u>barbabietola da zucchero</u> contro altiche e nottue ml 55, cleono e lisso ml 100; <u>colza</u> contro altiche, meligete, afidi, punteruoli 0,55-1 Vha; <u>soia</u> contro nottue, cimici, tortrici, vanessa, altica, afidi 0,55-1 Vha; <u>tabacco</u> contro nottue, afidi, tripidi, pulce (Epitrix) 0,55-1 Vha; <u>cotone</u> contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus 0,55 Vha; <u>medicai</u> contro cavallette, intervenendo sui muovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio 1 Vha.

Pioppicoltura: pioppo in vivaio contro gemmaiola, tarlo vespa ml 100; contro criptorrinco, con trattamenti localizzati al tronco ml 140-190; pioppo in piantagione contro criptorrinco, con trattamenti localizzati al tronco ml 140-190; contro cristamenti localizzati al tronco ml 280-380; contro cri

Floricoltura: (in pieno campo o in serra) contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino ml 100; tortrici dei garofani (Bega e Epicoristode) ml 100-190.

Vivai e colture ornamentali: (in pieno campo o in serra) contro afidi, cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino ml 100.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Preparazione della poltiglia: per preparare la miscela versare la dose stabilita di prodotto nel quantitativo di acqua previsto, mescolando accuratamente la rospensione acquosa ottenuta.

Compatibilità: il preparato non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di prodotto preventivamente diluita in acqua alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nonne precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: Il preparato è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Sospendere I trattamenti: 30 gg. prima della raccolta su colza; 15 gg. prima della raccolta su erba medica, soia e cotone; 7 gg. prima della raccolta su cipolla, sedano, porro; 3 gg. prima della raccolta per le altre colture.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ERREGI SRL - C.so Massimo D'Azeglio, 112 - TORINO

Stabilimenti di produzione: DIACHEM S.p.A. – U.p. SIFA – Caravaggio (BG) /

PRO.PHY.M. Sarl - Z.L Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

MAKHTESHIM CHEMICAL Works Ltd. - P.O.B. 60 - Beer-Sheva - 84100 ISRAEL

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

Contenuto netto: ml 10-50-100-250-500; lt 1-5-10

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Partita nº

FAVORIT

INSETTICIDA IN DISPERSIONE ACQUOSA AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE

COMPOSIZIONE:

Deltametrina Coformulanti gr 1,5 (= 15,2 g/l)

q.b. a gr 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

ERREGI S.r.l. - Corso M. D'Azeglio 112 - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (Francia)

Makhteshim Chemical Works Ltd. - P.O.B. 60 - Beer-Sheva - 84100 ISRAEL

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: ml 10 - 50

Partita nº

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Feinchemie Italia srl - Via Albere, 20 - 37138 Verona

DISTRIBUITO DA:

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

ETOSATE 500

DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO ERBICIDA SELETTIVO PER LA COLTURA SOSPENSIONE CONCENTRATA E DEL TABACCO

COMPOSIZIONE

g. 44,25 (= 500 g/l) qb a 100 Etofumesate puro . Coformulanti

Attenzione manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ngestione, per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO:

500 è un erbicida selettivo della barbabietola da zucchero e del tabacco che agisce principalmente sui germinelli, ma anche sulle infestanti già nate per assorbimento radicale e fogliare. L'ETOSATE

Controlla le infestanti graminacee annuali (escluso il Lolium spp.) e alcune tra le più importanti e diffuse dicotiledoni:

arvensis, Avena spp., Digitaria sanguinalis., Echinochloa spp., Euphorbia spp., Furnaria officinalis, Galium aparine, Polygonum spp., Setaria spp., Solanum nigrum, Stellaria Mercurialis a., Panicum d., Phalaris spp., Poa annua, Mopecurus myosuroides, Amaranthus spp., Anagalis

Viene impiegato per il diserbo della:

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:

in presemina e in preemergenza alla dose di litri Trattare su terreno umido nel seguente modo:

infestazioni graminacee che non abbiano superato lo Intervenire in post-emergenza dopo che la coltura abbia superato lo stadio di due foglie vere e con · in post emergenza a litri 1 - 1,2/ha stadio di accestimento.

Non trattare (in post emergenza) nelle ore più calde, con temperatura superiore a 23 - 24° C.

Per ampliare lo spettro d'azione si può intervenire in pre-emergenza in miscela con prodotti a base di enacil (Kg 0,8 - 1/ha con semine autunnali, con formulato commerciale all' 80% e Kg 0,6/ha, con semine primaverili) o in post-emergenza con miscele a base di Fenmedifam a litri 5/ha (prodotto commerciale al 16%).

FABACCO:

Trattare in pre trapianto della coltura a litri 1,8

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Devono inoltre essere osservate le norme AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. nformare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÁ:

fitotossico sulle colture non indicate in etichetta

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero e 90 giorni per il tabacco.

agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso esclusivamente impiegare improprio del preparato. ę Attenzione:

Straßburger Str. 5- Eschwege 37269 - Germania TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

PROMACON - Marxhafen - Kipperst STABILIMENTO DI PRODUZIONE D - 44147 Dortmund - Germania HERMANIA DR SCHIRM GMbH 39218 Schoenebeck (Germania) Geschwister Scholl Str. 127

Registrazione n° 8483 del 30/03/94 del Ministero della Sanità DA NON VENDERSI SFUSO

CONFEZIONI

-5-10-20-25 Litri

SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' IL CONTENITORE COMPLETAMENTE **AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

25-8-1999

TORNADO SC

ERBICIDA SELETTIVO PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO FORMULAZIONE: SOSPENSIONE CONCENTRATA

TORNADO SC
COMPOSIZIONE
- Metamitron puro
- Coadiuvanti
- Coadiuvanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evizare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione, chiamare il medico per consueti interventi di pronto soccorso. CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO: II TORNADO SC è un erbicida selettivo per il controllo delle malerbe che infestano la barbabietola da zucchero in formulazione di sospensione concentrata.

Il prodotto agisce per assorbimento radicale e pure come antigerminello e per vla fogliare. Viene impiegato contro le seguenti infestanti: Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Amaranthus spp, Capsello bursa postoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinaccio), Echinochloa crusgalli (Giavone comune), Fumaria officialis (Fumaria), Galinsoga parriflora (Galinsoga), Matricaria spp,, Papaver rhocas (Papavero), Poa annua (Fienarola), Polygonum spp,, Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria media (Centocchio), Veronica

BARBABIETOLA

thre emergenza: lt 3 - 5 per ha in 400 - 600 litri

Ŧ

* post emergenza: It I - I,5 di prodotto miscelato con kg I,5 - 2 di prodotti a base di Fenmedipham in 300 - 400 litri di acqua con colture che presentano le 2 - 4 foglie vere. Se si interviene tardivamente impiegare It I,5 - 2 per ha di prodotto con 2 - 3 Kg per ha di Fenmedifam e litri 0,5

- I di un olio bianco. Nel caso vi sia presenza di Amaranthus in modo massiccio dare kg 2 - 3 per ha di prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ:

Compatibile con tutti i prodotti erbicidi registrati sulla bietola in pre e post emergenza

AWERTENZA:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivand da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: FEINCHEMIE SCHWEBDA - Straßburger Str. 5 Eschwege Germania

DISTRIBUITO DA:

Feinchemie Italia srl – Via Albere, 20 – 37138 Verona STABILIMENTO DI PRODUZIONE: HERMANIA Dr SCHIRM GmbH Gescwister Scholl Strasse 127 - Schoenebeck Germania

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Lt I - 5 - 10 - 20 - 25

CONFEZIONE

Partita n°.....

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUO' ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

GRIFFIN (EUROPE) S.A. BOLL

FITOREGOLATORE IN FORMULAZIONE LIQUIDA SOLUBILE

BOLL - Fitoregolatore
Composizione
- Etefon puro . g. 39 (= 470 g/l)
- Coformulanti ed inerti . q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né funtare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi avare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V., Minervastraat 8 – 1930 Zaventem Belgium Stabilimento di produzione: TRAPACO DR. SCHIRM GMBH – Lubecca – Germania

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Aprilla (LT)

Registrazione Ministero della Sanità n. del IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto ml 250 - 500 - lt 1- 2 -5-10-20

Partita nº

NORME PRECAUZIONALI. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: BOLL è un fitoregolatore che nei tessuti vegetali libera etilene; l'etilene è un ormone già presente in natura.

La sua presenza nei cereali in accrescimento provoca una riduzione della lunghezza degli internodi ed un ispessimento delle pareti del culmo, ciò conferisce alla pianta una maggior resistenza al vento, causa principale dell'allettamento della coltura con difficoltà di raccolta e perdite di produzione. La presenza dell'ormone etilene ha effetti diversi quali: accelerare e rendere più omogenea la colorazione e la maturazione nei frutti, favorire l'ingiallimento fogliare nel tabacco, diradare i frutti nel pesco. I vantaggi sono quelli di rendere possibile la raccolta meccanica, consentire di programmare le raccolte e ridurre il numero delle stesse nonchè razionalizzare tutte le operazioni di lavorazione e di stoccaggio successive alla raccolta. L'azione del prodotto è influenzata da diversi fattori ambientali, lo stato nutrizionale e sanitario della coltura, dalla varietà. Sono pertanto opportuni saggi preliminari per valutare l'applicabilità.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

CEREALI - come nanizzante per prevenire l'allettamento si impiega in 200-400 litri di acqua per ettaro alle seguenti dosi:

 Frumento e orzo primaverile
 0,5 – 0,75 Vha

 Orzo invernale
 0,75 – 1,3 Vha

 Segale
 1 – 1,5 Vha

 Farro
 0,5 – 1 Vha

Si consiglia di trattare nel periodo compreso tra l'apparizione dell'ultima foglia del culmo principale e l'emergenza di non più della metà della spiga.

In tutti I casi le dosi più elevate sono consigliabili quando vengono trattate varietà suscettibili all'allettamento e quando i fattori colturali e climatici sono più favorevoli all'insorgenza del fenomeno.

POMODORO DA INDUSTRIA - Per accelerare ed uniformare la maturazione, il prodotto si impiega alla dose di 2-4 lt/ha diluito in 100 litri di acqua. Si consiglia di intervenire quando è maturato il 30-50% delle bacche e con I frutti dell'ultimo palco che abbiano raggiunto la condizione di "verde maturo". La dose più alta si impiega su varietà con foglie molto sviluppate; su varietà furdive con temperature di 12-15° C al momento del trattamento e su varietà a maturazione scalare. Non superare la dose massima di 3 l/ha in condizioni di temperatura elevata.

POMODORO DA MENSA – Per accelerare ed uniformare la maturazione impiegare 200-250 ml di prodotto dilutti in 100 litri di acqua irrorando solo I frutti invaiati. Nel caso si voglia far maturare contemporaneamente tutte le bacche, grandi e piccole, per liberare il terreno dalla coltura, trattare tutta la pianta.

MELO – Per accelerare la maturazione, aumentare e migliorare la colorazione dei frutti, impiegare il prodotto alle dosi di seguito indicate diluite in 1500-2000 litri di acqua per ettaro:

- su cultivar precoci alla dose di 40 ~ 50 ml/hl trattando 8-10 giorni prima della raccolta;
- su cultivar medio-tardive alla dose di 80-100 ml/hl trattando 15-20 giorni prima della raccolta.

E' importante associare alla soluzione un prodotto anticascola.

VTTE DA TAVOLA - Intervenire quando la maggioranza dei grappoli ha raggiunto il 30-50% dell'invasatura, alla dose di 100-150 ml per ettolitro. Ripetere il trattamento in funzione della precocità e dello stato vegetativo della varietà.

TABACCO - Per favorire l'ingiallimento fogliare impiegare il prodotto alle seguenti dosi:

- I lt/ha diluito in 500 litri di acqua per trattamenti su settori di piante;
- 2 lt/ha diluito in 600 litri di acqua per trattamenti a tutta pianta

PESCO - Come diradante i frutti di tutte le varietà di Pesco, da consumo fresco e da industria a maturazione medio tardiva impiegare il prodotto alle seguenti dosi:

- varietà da consumo fresco e nettarine: trattare quando la larghezza (sutura-dorso) media del frutticino è di 15-20 mm. Alla dose di 8-10 ml/hl;

- percoeche: trattare quando la larghezza (sutura-dorso) media del frutticino è di 20-25 mm alla dose di 10-12 ml/hl.

Per un corretto impiego del prodotto nebulizzare finemente utilizzando preferibilmente ugelli a cono ed evitare di trattare con basse temperature (inferiori a 12°C) che riducono l'efficacia del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con altri prodotti antiparassitari, ad eccezione dei trattamenti sul melo.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA': Non trattare piante malate o deperite. Il prodotto su pomodoro può causare un parziale ingiallimento delle foglie, inoltre I fiori aperti, se bagnati dalla soluzione, cadono.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DEL POMODORO,

7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE MELE, 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELL'UVA DA TAVOLA, 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PESCHE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

HOECHST SCHERING AgrEvo GmbH

Antiticchiofatura ad azione preventiva e curativa

Formulato in sospensione concentrata

Composizione: Pyrimethanii 18,94% (200 g/l), Fluquinconazolo 4,73% (50 g/l),

nocivo per ingestione

CONSIGLI DI RISCHIO

CONSIGL! DI PRUDENZA

fumare durante l'implego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di conservare fuori dalla portata del bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né malessere consultare il medico (se possiblie, mostrargii l'etichetta)

NOCIVO

Il contenitore non puo' essere riutilizzato Officina di produzione

CONTENUTO

Hoechst Schering AgrEvo GmbH Francoforie sul Meno (Germania) - Rappresentante per l' Italia AgrEvo Italia S.T.I. - Socio Unico P.16 S. Türr, 5 - 20149 MILANO.

PARTITA N°

Registrazione n°

del Ministero della Sanità

- Conservare la confezione originale chiusa, in luogo asciutto e sicuro
- Non operare contro vento
- ─ Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o i corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fluquinconazolo 50 g/l + Pyrimethanii 200 g/l, le

quall, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
Fluquinconazolo - Sintomi aspecifici, che potrebbero comprendere letargia, debolezza e atassia. Una sovraesposizione ripetuta potrebbe dar luogo a tremori muscolari, spasmi, iperattività, in caso di ingestione non indurre il vomito. Tenere il paziente a riposo, sotto stretto controllo sanitario.

Pyrimethanii - Nessuna indicazione specifica Terapia: sintomatica e di supporto, dopo appropriata decontaminazione.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Officine di produzione:

- AgrEvo ProdeTech S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia) Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania)
 - Industrie Chimiche Caffaro SpA Aprilia (LT)

TAGLIE: 500 ML; 1 L - 5 L

famiglia chimica delle anilinopirimidine, e fluquinconazolo, nuovo inibitore della biosintesi dello Oasis è un'originale associazione fungicida, contenente pyrimethanil, appartenente all'innovativa sterolo derivato della quinazolina.

Oasis esplica attività translaminare e sistemica, con marcata azione preventiva e curativa contro la ticchiolatura del melo e del pero. L'attività curativa è di 96 ore dall'infezione.

Oasis è inoltre attivo contro l'oidio delle pomacee.

Entrambi i principi attivi contenuti in Oasis sono selettivi nei confronti dell'entomoacarofauna utile.

Modalità e dosi d'Implego

Meto e pero: contro Ticchiolatura e Oidio impiegare Oasis a 100 m/hl (orientativamente 1,2- 1,8 litriha), iniziando i trattamenti al verificarsi dell'infezione primaria e proseguendo ad intervalli di 8 -14 giorni in funzione dello stadio vegetativo e della pressione della malattia Oasis non induce rugginosità sulle Golden Delicious.

La dose per ettolitro indicata si riferisce ad impieghi con volume normale; con attrezzature operanti a basso volume aumentare la concentrazione proporzionalmente alla riduzione del volume. Assicurare in ogni caso un'adeguata bagnatura della vegetazione trattata.

Numero di applicazioni: 5

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

azociclotin, amitraz, diflubenzuron, bifentrin, fenoxicarb. E' buona norma tenere la sospensione Compatibilità: Oasis risulta compatibile con formulati a base di clofentezine, fenbutatin ossido preparata in continua agitazione sia in fase di applicazione che durante le soste.

Avvertenza, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Attenzione, il prodotto contlene sostanze attive tossiche per gli organismi acquatici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Tempi di rientro: nessuna limitazione, ma, precauzionalmente, è buona noma non accedere campi trattati prima che il deposito umido sulla vegetazione non si sia completamente asciugato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DISPERSO DEVE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON CONTENITORE IL CONTENITOR NELL'AMBIENTE

Suo istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, dei prodotto e dei imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

BIANCOLIO

(EMULSIONE)

A BASE DI OLIO MINERALE LEGGERO PER TRATTAMENTI ANTICOCCIDICI INVERNALI ED ESTIVI

BIANCOLIO

Registrazione Ministero della Sanità nº 3523 del 20.02.1980 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE Olio minerale bianco (U.R. 95%)......g. 80 (700 g/l) Coformulanti......q.b. a g. 100



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita nº....

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1° - 2° - 2,5° - 3° - 3,5° - 4° - 5° - 6° - 7° - 8° - 9° - 10° - 12° - 14° - 15° - 17,5° - 20° - 25° - 50° - #75° - #100° - #150° - #150° - #180° - #200° - #250° - #275° L

Stabilimento di produzione: *SARIAF S.p.A. - Faenza (RA); *DIACHEM S.p.A. - Albano S.Alessandro BG; SIAPA - Caltanissetta; Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di malessere, consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il BIANCOLIO combatte efficacemente le Cocciniglie degli agrumi, dei fruttiferi (pomacee, drupacee), delle piante omamentali

Sugli agrumi può essere impiegato nei seguenti periodi:

- periodo invernale: dalla raccolta alla pre-fioritura.
- periodo estivo: da giugno (quando il frutto raggiunge la grossezza di una noce) fino al periodo che precede l'invaiatura.

Sui fruttiferi e sulle piante ornamentali va impiegato preferibilmente a fine inverno (al rigonfiamento delle gemme) e nel periodo primaverile-estivo al primo apparire delle infestazioni.

DOSI E MODALITÀ DI AZIONE

- Per la difesa degli agrumi contro Cotonello e Iceria: I. 3,6 di prodotto ogni 100 litri di acqua; contro le altre Cocciniglie (Biancarossa, Cocciniglia a virgola, Cocciniglia bianca, Parlatoria): I. 2,4 ogni 100 litri di acqua. In estate, e comunque con alte temperature, tali dosi andranno ridotte rispettivamente a I. 1,8 e I. 1,2 ogni 100 litri di acqua.
- Per la difesa dei fruttiferi (pomacee, drupacee): contro le varie specie di Cocciniglie: 1. 1,2-2,4 di prodotto ogni 100 litri di acqua, a seconda del grado di infestazione.
- Per la difesa dell'olivo: contro le varie specie di Cocciniglie (Mezzo grano di pepe, Cotonello) 1. 2,1-2,4 ogni 100 litri di acqua.
- Per la difesa delle piante ornamentali (rosa, oleandro) contro le Cocciniglie in genere: I. 1,2-2,4 di prodotto ogni 100 litri di acqua. Si consiglia di effettuare gli interventi nelle ore più fresche della giornata.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Sciogliere il prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

Il BIANCOLIO può essere impiegato da solo od in unione al FOSTOX o MALATOX. Il prodotto è miscibile con la generalità degli anticrittogamici acuprici e rameici ad eccezione di quelli contenenti zolfo, compresi i polisolfuri. Pertanto, qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti contenenti zolfo, l'applicazione del BIANCOLIO deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonée attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento. Smaltire secondo le norme vigenti

PER LE CONFEZIONI CONTRASSEGNATE DA #:

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO. NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE. LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DOVRÀ ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

BIANCOLIO (EMULSIONE) - A BASE DI OLIO MINERALE LEGGERO PER TRATTAMENTI ANTICOCCIDICI INVERNALI ED ESTIVI CON PRUDENZA MANIPOLARE Registrazione Ministero della Sanità n° 3523 del 20 02.1980 8 <u>6</u> Industrie Chimiche Caffaro S p A. Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano ge dp Olio mineralo bianco (U.R. 95%) COMPOSIZIONE

Il contenitore non può essere riutilizzato Contenuto: 0.05 - 0.1 L Coformulanti. Partita n°

Stabilmento di produzione: SIAPA - Caltanissetta, Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO) Stabilmento di confezionamento Sociatà BAM di (Lalina); IRCA Servico S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BO), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO) Stabilmento di confezionamento Sociatà BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo produtto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambrii ed agli animali domestici. Conservare questo produtto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambrii ed organica durante l'impiego del produtto. Non contaminare altre colture, alimenti o bevande e corisi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pello, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua o sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di malessere ricorrere al medico per i consuelti interventi di pronto soccorso

AVVERTENZA, in caso di miscola con altri formulati dovo essere rispottatio il periodo di caronza più lungo, inottre, devono essero esservato le norme precazzionali pre-scritto per i prodotti più tossici. Qualora si venificassero casi di intossicazione informare il medico della miscotazione computa. ATTENZIONE: da impiegarsi esolusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli aventuali dami derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto dello prodotto istrazioni è condizione ossenziale per assicuraro l'efficacia dol trattamento e por evitare

dama allo pianto, allo porsone od agli animali.

AVOERTERAZA, PRIMI DELL'UNO LOGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO
BA NON APILICARE COM MEZZI AEREI
DA NON APILICARE COM PIEZZI AEREI
DA NON APINDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

-oglio illustrativo per confezioni di formatio ridotto

BIANCOLIO

(EMULSIONE)

A BASE DI OLIO MINERALE LEGGERO PER TRATTAMENTI ANTICOCCIDICI INVERNALI ED ESTIVI

CARATTERISTICHE

II BIANCOLIO combatte efficacemente le Cocciniglie degli agrumi, dei fruttiferi (pomacee, drupacee), delle piante omamentali

Sugli agrumi può essere impiegato nei seguenti periodi:

periodo invernale: dalla raccolta alla pre-fioritura.

periodo estivo: da giugno (quando il frutto raggiunge la grossezza di una noce) fino al periodo che precede l'invaiatura.

Sui fruttiferi e sulle piante omamentali va impiegato preferibilmente a fine inverno (al rigonfiamento delle gemme) e nel periodo primaverile-estivo al primo apparire delle infestazioni

DOSI E MODALITÀ DI AZIONE

contro le altre Cocciniglie (Biancarossa, Cocciniglia a virgola, Cocciniglia bianca, Parlatoria): I. Per la difesa degli agrumi contro Cotonello e Iceria: I. 3,6 di prodotto ogni 100 litri di acqua; 2,4 ogni 100 litri di acqua. In estate, e comunque con alte temperature, tali dosi andranno ridotte rispettivamente a l. 1,8 e l. 1,2 ogni 100 litri di acqua. Per la difesa dei fruttiferi (pomacee, drupacee): contro le varie specie di Cocciniglie: 1, 1, 2-2, 4 di prodotto ogni 100 litri di acqua, a seconda del grado di infestazione.

Per la difesa dell'olivo: contro le varie specie di Cocciniglie (Mezzo grano di pepe, Cotonello) I 2,1-2,4 ogni 100 litri di acqua.

Per la difesa delle piante ornamentali (rosa, oleandro) contro le Cocciniglie in genere: 1. 1,2-2,4 di prodotto ogni 100 litri di acqua. Si consiglia di effettuare gli interventi nelle ore più fresche della giomata.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Sciogliere il prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitalivo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione voluta.

COMPATIBILITÀ

Il BIANCOLIO può essere impiegato da solo od in unione al FOSTOX o MALATOX. Il prodotto è miscibile con la generalità degli anticrittogamici acuprici e rameici ad eccezione di quelli contenenti zolfo, compresi i polisolfuri. Pertanto, qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti nenti zolfo, l'applicazione del BIANCOLIO deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO Fitotossicità. Non trattare durante la fioritura.

COCCIDOL E

EMULSIONE)

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

(700 g/l) g.b.a.g. Olio minerale bianco (U.R. 95%)

ATTENZIONE:MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione Ministero della Sanità nº 969 del 27.10.1972

Stabilimento di produzione: Industrie Chimicho Caffaro Sp.A. - Adria Cavanella Po (RC); DIACHEM Sp.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG); BAYER SPA - Filago (BG); CHEMIA Sp.A. - Sant'Agostino (Ferrara); SARIAF Sp.A. - Faenza (RA); DIACHEM Sp.A. - Abbano S. Alossandro BG; Industrie Chimiche Caffaro Sp.A. - Aprilia (Latina); IRCA Service Sp.A. - Fornovo S. Giovanni (BG); STI SOLEOTECNICA ITALIANA Sp.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); PRO. PHY. M. Sarl z.i. Les Attignours 73130 LA CHAMBRE (FRANCE). Stabilimento di confezionamento: Socie-Giovanni (BG); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montaleino (SI); PRO. PHY. Sarl z.i. Les Attignours 73130 LA CHAMBRE (FRANCE). Stabilimento di confezionamento: Socie-BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselico (Ravonna); Industrio Chimicho Caffaro Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO)

Partita nº

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 16 17,5 - 20 - 25 - 50 - #75 - #100 - #120 - #150 - #180 - #200 - #250 - #275 L

ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante dumenti e guanti protettivi adatti. In caso di malessere consultare il medico e, se possibile, mostrargli etichetta. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del recipiento e prodotto se non con le dovute precauzioni. Non operare contro vento. Evitare il contatto con gli N**orme precauzionall:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini 'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti o bovande o corsi d'acqua. Usare inocchi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamento o abbondantomento con Vatura del rischlo: : Sostanza pericolosa per inalazione, ingestione e per contatto con la pelle. icqua e consultare il medico. 두

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di malessere ricorrere al medico per i consueti interventi di pronto soccorso



1710 35307,641

prodotto è un olio binnco emulsionato per la lotta primavarile · estiva contro cocciniglie degli ngrumi, dei fruttiferi, dell'ulivo, delle piante ornamentali e contro le uova dei ragnetti rossi e gialli

ll COCCIDOL E servo ottimamente ad esaltare l'azione diserbante dei triazinici nel diserbo del Mais. DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

In frutticoltura (pomacce e drupacce)

a gemma ferma litri 3,4 - 4,6 (pari a Kg 3 - 4) in 100 L di acqua

all'ingrossamento delle gemme litri 2,3 - 3,4 (pari a Kg 2 -3) in 100 L di acqua

nel periodo estivo litri 0,9 - 1,1 (pari a Kg 0,8 - 1) in 100 L di acqua

In floricoltura (rose, oleandri....): litri 1,7 - 2,3 (pari a Kg 1,5 - 2) in 100 L di acqua da usarsi in In agrumicoltura e olivicoltura litri 2,9 · 3,4 (pari a Kg 2,5 · 3) in 100 L di acqua

in aggiunta alle triazine nel diserbo post-emergenza del Mais: il COCCIDOL E addizionato ai distruttiva, senza provocare fitotossicità sulle piantine di Mais. Il trattamento va eseguito allorché le infestanti hanno raggiunto un'altezza di 10 cm impiegando, oltre alla dose di diserbante, 5 - 10 litri di COCCIDOL E in volume di acqua di 5 - 6 hl/ha, in maniera da effettuare un'irrorazione uniforme. Il triazinici favorisce la penetrazione del diserbanto nello foglio delle infestanti o no facilita cosl l'aziono quantitativo di prodotto che servo per il trattamento si stempera in poca acqua e poi, si aggiunge, poco alla volta, la quantità di acqua occorrente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

cio, il captano, il Karathane, il Folpet, il dinocap, il diclorofluanide, il Dicloran, il chinometionato e il Compatibilità: il prodotto non è miscibile con gli zolfi bagnabili, i carbammati, il polisolfuro di cal-

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può provocare rugginosità su mele del gruppo Golden ed altre a buccia ros-

Sospendere I trattamentl 20 glorni prima della raccolta.

Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti officacia del trattamento o per ovitare danni alle piante, persone e animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO VELLYAMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

PER LE CONFEZIONI CONTRASSEGNATE DA #:

NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE. LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DOVRÀ ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO. DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO. STOCCAGGIO

Etichetta per confezioni di formato ridotto

Registrazione Ministero della Sanità nº 969 del 27.10.1972 Industrie Chimiche Callaro S.p.A. COCCIDOL E (EMULSIONE) - Ollo blanco (700 g/)Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano COMPOSIZIONE 8 8 (U.R. 95%). g. Coformulanti q.b. a g. minerale bianco S

CON PRUDENZA ATTENZIONE: MANIPOLARE

S.I.F.A. - Caraveggo (BO), BAYER SPA. Filago (BO), CHEMIA S. p.A. - San'Agostino (Ferran), SARIAF S. p.A. - Franca (RA). DIACHEM S.p.A. - Abano S.Alessandro BG, Industric Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), IRCA Service S.p.A. - Franca (RA). Glovanni (BG), STR S.DIACOFFONCO, A TALALINA S.p.A. - Formatier - Montaletino (Si), PRO. PHY. M. Sarl z.i. Les Attignours 13130 LA CHAMBRE (FRANCE), Stabilimento di confessionamento. Società BAM di Benazzi e Utinn S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna), Industric Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO). Adria Cavanella Po (RO); DIACHEM S.p.A. Unità produttiva Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. contenitore non può essere riutilizzato intenuto: 0,05 · 0,1 L

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animuh dome-stici: Conservare la conferione ben chiusa. Non furnare e non mangare durante l'impiego del prodotto. Non confaminiera altre col-ture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarei accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICIIE: In caso di malessere ricorrere al medico per i consueti interventi di pronto soccorso

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il AVVERTENZA: in caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere medico della miscelazione compiuta

ATTENZIONE: da impregarai esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi imprega de responsabile degli eventuati di dan introppro del preparato. I rispetto delle predette istrusioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alte piante, alle persone ed agli animali.
AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMIHENTE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

田

Olio bianco

(EMULSIONE)

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un olio bianco emulsionato per la lotta primaverile · estiva contro cocciniglie degli agrumi, dei fruttiferi, dell'ulivo, delle piante ornamentali e contro le uova dei ragnetti rossi e gialli, nonché psille ed afidi.

COCCIDOL E serve ottimamente ad esaltare l'azione diserbante dei triazinici nel diserbe del

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

In frutticoltura (pomacee e drupacee)

a gemma ferma litri 3,4 · 4,6 (pari a Kg 3 · 4) in 100 L di acqua

all'ingrossamento delle gemme litri 2,3 - 3,4 (pari a Kg 2 -3) in 100 L di acqua

In floricoltura (rose, oleandri....): litri 1,7 · 2,3 (pari a Kg 1,5 · 2) in 100 L di acqua da usarsi in In agrumicoltura e olivicoltura litri 2,9 · 3,4 (pari a Kg 2,5 · 3) in 100 L di acqua nel periodo estivo litri 0,9 - 1,1 (pari a Kg 0,8 - 1) in 100 L di acqua

'azione distruttiva, senza provocare fitotossicità sulle piantine di Mais. Il trattamento va eseguito In aggiunta alle triazine nel diserbo post-emergenza del Mais: il COCCIDOL E addizionato 5 . 10 litri di COCCIDOL E in volume di acqua di 5 . 6 hbha, in maniera da effettuare ai triazinici favorisce la penetrazione del diserbante nelle foglie delle infestanti e ne facilita cosl allorché le infestanti hanno raggiunto un'altezza di 10 cm impiegando, oltre alla dose di diserbanto, un'irrorazione uniforme. Il quantitativo di prodotto che serve per il trattamento si stempera in popieno campo.

cio, il captano, il Karathane, il Folpet, il dinocap, il diclorofluanide, il Dicloran, il chinometionato e Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più Compatibilità: il prodotto non è miscibile con gli zolfi bagnabili, i carbammati, il polisolfuro di callungo. Devono moltro essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. il tioquinox.

ca acqua e poi, si aggiunge, poco alla volta, la quantità di acqua occorrente.

Fitotossicità: il prodotto può provocare rugginosità su mele del gruppo Golden ed altro a buccia SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.



pensione per pianta. Pesco, Nettarine e percoche - Corineo, Canero delle drupacee, Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 600-600 g per 100

Marciume del colletto: 400-450 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di so-

dose di 300-500 g per 100 litri d'acqua. Actinidia - Marciume del colletto. 400-450 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10.

15 litri di sospensione per pianta Fruttieri a guscio e futtifica minori - Cantri ramesii trattamenti au stattamente in primavorii - setivi alla dose di 200 - 300 g per 100 litri di acqua

Sustano - Corneo, Monilia, Meculatura batterica - trettamenti invernali alla dose di 800.800 g per 100 litri d'acqua. Fraggina - Vaiolatura, Martiuma del colletto intervenire alla ripsas sugedaria sulla dose di 300.800 g per 100 litri d'acqua. Olivo - Pumaggino, Pombatura, Lobbra, Roggia, Colicocnio o cochio di parone intervenire durante il periodo primaverile - «

trattamenti autunno invernali alla dose di 400 g per 100 litri d'acqua;

eetivo alla

Polvere bagnabile CUPROCAFFARO

intiorittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

2 2 ossicloruro tetraramico) (da ossicloruro Coformulanti ..

... q.b. а g.

Caffaro S.p.A. San Vincenzo di Galliera (BO); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi). Stabilimento di confezionamento: ALBA MILAGRO INTERNATIONAL S.r.l. Reggiolo (RE). Registrazione Ministero della Sanità nº 3628 del 19.06.1980 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilie (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Industrie Chimiche



Partita N°....

Il contenitore non può essere riutilizzato

la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare al contato con gli occhi e con la pelle. In osso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti alatti. In osso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con Contenuto: 0,1 · 0,2 · 0,25 · 0,5 · 1 · 1,5 · 2 · 2,5 · 3 · 3,5 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9 · 10 · 12 · 14 · 15 · 20 · 25 Kg

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Vonuto con emissio Sinionii denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle muccee, danno epatro e renale e del SNC, ensolu- Vonnio con emissi nei finantiale di colore verde, buviori gastroscoliggi, darrea emittica, oltric addonni, ittero emolitico, insufficierna repatroa e renale, copruisioni, collusso, Febbre de inalazione del metallo Ientante ettanco el ceulare.

feropia, gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillanuna se la via orale è agibale oppure 2º EDTA endovena e BAL intranuscolo, per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antivelem CARATTERISTICHE

Il prodotto è un anticritugamico in polvere bagnabile a base di ossicloruro di ramo. CUPROCAFFARO è efficace nei confronti di numera manatte fungine e batterite che colpiacono le colture erbacee ed arboree. Il prodotto si utilizza anche per il contenimonto adella agha e dei molluschi della risata.
DOSI EMODALITÀ D'IMPREGO

In prodetto el implega in trattamenti alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indicate si riferiscono a trattamenti affettuata velume normale (1800/1800/1/ha sui futuficin, 1000/1/ha per la vite, 800-800 l/ha nella elitre colture). Nel caso di trattamenti a volume nidotto, adeguare le concentrazioni per mantenere costante la dose per cutaro.

VITE - Perenespora, Marciume anero degli actini, Molanose, azione collaterale su Esconcisi o Rossoro parassitario Intervenire alla dose se di 300-400 gen to 100 litra dacqua in funzione delle condizioni climatche piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura a de della pressione infettiva.

AGRUMI - Cancro genunceo, Antracnosi, Mal secco, Allupatura, Marciume o gommosi del colletto. Butteriosi · azione collaterale non conhemit di Rumaggine indervenire manifilmenta alla dece di 200-400 gen 100 litri dacqua partire dalla fine di Gonnaco Mate - Ticcholatura, intervenire alla dece di 300-400 gen 100 litri disequa prima della fine di frutto noce, adeguando la cadenza in Aurzione delle condizioni climatiche piogge, temperature, dello eviluppo vegetativo della coltura e della pressio

, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 800-900 g per 100 litri d'acqua. Marciume del colletto: 400-460 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante diembuendo 10-15 litri di so

Paro - Tichiolatura, Septoriosi: intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua prima della floritura o dopo la fase di frutto noce, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della

pressione infettiva. Monilia, Cancro delle pomacee : intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonflamento dello gemma alla dose di 800-900 g per 100 litri d'acqua. Colpo di fuoco.

trattamenti primavenii:estivi e autunnali alla dose di 200 - 400 g per 100 litri d'acqua. ogno - Monilia, Cancro delle pomacce - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di trattamenti primaverili es Cotogno - Monilia, Cancro dell 800-800 g per 100 litri d'acqua.

Mandorio - Carineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 600-800 g per 100 litri d'acqua. Albicocco - Corineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 600-800 g per 100 litri d'acqua. Cillegio - Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 600-800 g per 100 litri d'acqua.



ro - Cladosporiosi, Vandetura dei Irutti, Peronopora, Marviume zonato, Batteriosi, Marviume nero. Azione collaterale sur Mulfa grig. Attennatiosi, Perperono - Attenariosi, Charteran pedale, Morta delle patantine, azione collaterale sur iMufa griga. Marviume molle batterioro, Alternariosi, Melazuata - Antzenosi, Moria delle piantine, azione collaterale sur iMufa griga, Attennariosi: Melone, Co comero, Zucca, Zucchino, Cetriolio, Cetriolino - Maculatura angolaro, Peronospora, azione collaterale sur Mufa griga, Marviume molle batterioc, CAVOLG. Ruggine bianca, Marviume molle batterioc, Marviume nero, Micosferella, azione collaterale sur Mufa griga. Autennariosi, Marviume angle batterio e Alternariosi and patra azione collaterale sur Mufa griga. International patra azione collaterale sur Mufa griga. Carelofo, Cardo - Peronospora della lattuga, azione collaterale sur Mufa griga; a Carelofo, Cardo - Peronospora della lattuga, azione collaterale sur Mufa griga; a Carelofo, Cardo - Peronospora della lattuga, azione collaterale sur Muranume molle batterio; Finocetho, Getano, Perezemolo - Carelofo, Cardo - Peronospora della lattuga, azione collaterale sur Muranume molle batterio; Finocetho, Getano, Perezemolo - Carelofo, Cardo - Peronospora della lattuga, azione collaterale sur Muranume molle batterio; Finocetho, Getano, Perezemolo - Carelofo, Cardo - Peronospora della lattuga, azione collaterale sur Muranume molle batterio; Finocetho, Getano, Percentor, Percentora del sedano, azione collaterale au Muranume molle batterio; Finocetho, Getano, Percentora del sedano, azione collaterale au Muranume molle batterio; Finocetho, Getano, Percentora Percentora del sedano Seporiorio del sedano, azione collaterale au Muranume molle batterio; Finocetho, Getano, Percentora del sedano azione collaterale au Muranume molle batterioro. Intervenire alla dese di 300-400 g per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni. Biecolo di ad orto, litella trossa - Cercapora, Ruggine, Carta - Albernario; Rapa, Ravazello - Koggino bianca delle eruditee, Fernospora - Aglio, Cipolla, Cipolline, Scalogno - Percospora, azione collaterale au Multa griga, Marcium battatici; Pornodo

letronie au Marcume maile batterior. Aite orticole escluso il porro-Portospotas dei sedulo se produce del letronie au Marcume maile batterior. Aite orticole escluso il porro-Portospora. Cerrospora. Antranosa, Batteriori. COLTURE INDUSTRIALI
COLTURE INDUSTRIALI
Cologinose: Pernonepora, antracnosi: 2.3 kg/ha Iniziare gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessit.
Patata - Pernospora. Marciume molle batterio. Alternariosi delle solanacea. Intervenire alla dose di 3-4 kg per ettaro, iniziando gli
interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripercholore. Reprospora. Pernospora. Regine intervenire alla dose di 3-4 kg/ha iniziando gli interventi quando le
condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Fabacco - Peronospora: intervenire alla dose di 3.4 kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle mulattie e преtendoli secondo necessità

FLOREALI, ORNAMENTALI - Peronospora, Cercespora, Antreenesi, Ruggni, Batteriosi, Intervenire alla dose di 300-400 g per 100HITA detua mistande gli Indreventi quendo le ondizioni sono favoreolo ille matalita di scendo necessità. Cipresso - Canno del opresso Intervente alla dose di 800 1008 per 100 litti d'acqua quando le condizioni sono favoreoli alle ma.

lattio e ripotendoli secondo necessità. ALTRI IMPIEGHI

Il prodotto si può impiegne anche in trattamenti polverulenti (ad esempio in miscela con zolfo ventilato) alla dose di 2.3 kg di formu-lioto per ettaro na 2020 kg di polvere.
PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA
DILINIE Il prodotto in posa acqua a parte, indi versazilo nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.
DANON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITÀ Lotta contro le Alghe o i Molluschi della Rieaia intervenire alla dose di 3.4 Kg por ha effettivamente trattato TRATTAMENTI MEDIANTE IMPOLVERATRICI

I prodotto non è compatibile con i formulata alcalmi (polisoffuri etc.) e con quelli contonenti Thiram. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulata deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico del-

FITOTOSSICITÀ
Non trattare durante la foritura. Su pesco, nettanne e percoche, ausino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto può essere fitocossico se distributio ni piena vegetazzione. In tal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.
Varietà di melo ouprosensibili. Abbondanza Bellori, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgendult, Stayman stayman red, Stayman Winesse, Black ben Daviet, Rometta del Canada, Rometta del colturo cricolo, Iloreali ed canamentali ori in caso di dubbi non impiegare il prodetto sul larga scala prima di
never computo piecoli saggi preliminan od aver consultato il personale tecnico.

Il prodotto è tossico per i pesci. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impregarsa esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami denvanti da uso imprepro del preparato. Il rispotto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni allo piante, alle persone ed agli animali.
DA NON ENDERSI SFUSO.
Strallire secondo le normo vigenti.

CUPROCAFFARO Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Rame melalo

Native integers

(a) Soft Golds assistant (a) Soft Golds (b) Soft Golds (c) Soft

So A. Adria Cavareta Po (RQ), industria Chimicha Caffaro S p.A. San Vincentro di Gallore (BQ), STI

SOLFOTECHICAL MILANIA S p.A. Caberano au Lambro (Lod), Sitoh

Recollection Chimichan S p.A. San Vincentro di Gallore (BQ), SICANIA

Recollection Chimichan S p.A. San Vincentro di Calibro

Contranuorio (N 4 (San Chimichan C

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sinform denatrazione delle poleine con lesion a livello delle mucose, darno epatro e renale e del SHC, enolisi Vornio con emissione di maleniale di colore verde, brucion gastoesologe, diarrea ematra coliche addominial, illoro emolibro, insufficienza epatra e renale, convulsion, collasso. Febbre da malazione del melalo. Initianie culareo ed oculare

ierapia, gastiolus con soluzione lallo-alburninosa, se cuprema elevala usare chelanti, penculiarrina se la wa orale è agbite oppure CaEDTA endovena e BAL

intramuscolo, per il resto lerapia sintomatica

Avverlenza consultare un Centro Antiveleni CARATTERISTICHE

prodotto è un anicittogamico in polvere bagnabile a base di ossictorus di rame. CUPROCAFFARO è efficace nei confront di numerose malatte fungne e bilienthe che coloriscono le coltra erbacee ed aboree. Il prodoto si ulizza anche per il contemmento delle alghe e de molissit della nsaa

Il prodotto si impiega in baltament alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le concentrazion indicate si nienscono a baltament effettuat a volume incomade (1500-1800 tha su furblen, 1000 tha per la vile, 600-800 tha nelle atte colume). Nel caso di baltament a volume indolto, adeguase le concentrazion

per maintene costante a doss per ettaro.
VITE - Peronospora, Marcume nero degi acun. Metaros; azione collaireta su Esconos e Rossove parasstano. Intervenre alla dosa di 300 400 g per 100 lithi d'acqua in Azione de condzion ciliande peòsge, temperature, dello snitopo vegetabivo della coltara e della pressione infeliva Additutali. Carcio pormoso, Antaronos, Marcume o pormoso del colletio, Baltenos - azione collaireta en controti di Furnaggine. Intervenre mensimente alla dosa di 400 500 g per 100 lithi d'acqua a partire dalla fino di Gernaio.
Melo - Ticchidalzia intervenre alla dosa di 300-400 g per 100 lithi d'acqua a partire dalla fino di Gernaio. delle condzioni climatche piogge, lemperature, dello Sviluppo vegetabro della coltura e della pressione infettna Monifia, Carzono delle pourace e infevente alla tolate caddia delle logle ed de ingonfamento delle germa alla dosse 600.900 gper 100 lind decqua. Marcume del collistia, 400,450 gper 100 lind concata. Localizzae in taltamento alla colletto delle panie alstibuendo 10-15 lind a sospersione per pania. Pero - Troctriolatura, Septorios infervente alla dose di 300-400 gper 100 lind decqua porma della fontura e dopo la fase di futto noce, adegocando la cadenza in

Monita, Cancro delle pomacee - interverrie alla lotate caduta delle logie ed al ngonfamento delle genme alla dose di 600-900 g per 100 libi d'acqua Cotpo di tucco urzione delle condizioni climatiche piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva

taltament primarentil-styri e auturnali alta dose di 200 - 400 gper 100 lith d'acqua
 Cologno - Moralia, Cancro dello pomacee - interverre alla lotale cadata delle fogie ed ai ngonfamento dello germe alla dose di 600-900 g per 100 lith

Abicocco - Conneo, Mornila - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua. Mandorio - Corneo, Monila - battamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua

Cillegio «Moriia, Bolia» tattamenti invernati alta dose d. 600.900 g per 100 hin dacqua Marciume del colletto 400-450 g per 100 hin dacqua Localozare i battament al colletto delle prane dstubuendo 10-15 hin d. sospensione per pianta

Pesco, Nettarine a percoche · Conneo, Cancro della drupacea. Mornia, Bolia · battament invernati alla dosa di 600-900 g per 100 libi d'acqua

Olivo - Funaggine, Plombatura, Lebbra, Rogra, Cicloconio o occho di pavone, intervenie durante il penodo primavente - estivo alla dose di 300-500 g per 100 Fregola - Vaidatura, Marciume del colletto intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 300-500 g per 100 libi diacqua Sustino - Conneo, Momila, Maculabra battenca - trattamenti invernati alla dosa di 600-900 g per 100 lim di acqua

central e. Marcume del colletto 400-450 g per 100 lim d'acqua. Localizzara i trattament al colletto delle prante distribuendo 10-15 litri di sospensione per

Frutitien a guedo e frutitien minori - Caxon rameair battamenti auturno-invernali alla dose di 400 g per 100 lun d'acqua, battamenti primavenii - estivi alla dose di 200 - 300 giper 100 litri d'acqua DRTAGGI

intervenie alia dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua inziando i baltament alia comparsa delle condizioni favorevoli alle infezion



auma zonalo, Batterios, Marcume nero Azione collaterale su Muffa griga, Allematios, Peperone - Artacrios, Canciena pedae, Mona cerie pamine, azione collaterale su Muffa griga, Marcume molle batterio, Allematios, Mola delle piantine, azione collaterale su Muffa griga, Allematios, Metone, Occomero, Zucchino, Cetriato, Cetriaton-Macutarra angotase, Petenospora, azione collaterale sur Mufla griga, Marcume molte ballerico, GAYDLI, Roggine labraca, Marcume mello batterico, Marcume nero, Microfeetila, azone collatera sur Mufla griga - Allemanosi, Appringo - Rugone, Azone recultatera sur Mufla griga, Cartorico, Cardo - Petenospora del Binhag, azonero collatera sur Mutla griga, Cartorico, Cardo - Petenospora del Binhag, azonero collatera su Mutla griga, Cartorico, Gardon, Prezzenolo-Cercosponiosi del sedano Septoriosi del sedano, azione collaterale su Marcume molte balteriro, Altre ordiode seutre o l'econospoza, Ceccospora, Bislole de orto, Bislole rosse - Cercospora, Ruggne, Carote - Alternaroa, Repa, Revenello - Ruggne branca delle cruciere, Perconspora, Aglio, Cipolia, Cipoline, Scalogno - Perconspora, azione collaterate su Muña griga, Marcurni batterici, Pomodoro - Ciadosporos, Vardabra dei futit, Perconspora, Ma-Antracnosi, Batteriosi COLTURE INDUSTRIALI

Oleaginous; Peranospora, antacnosi: 23 kgha Inziare gli inlervotriti quando le condizioni sano favolevoli alle malathe e ripetendoli secondo necessità Patata - Peronospora, Marciume molle battenco, Alternanosi delle solanacee intervente alla dose di 3-4 kg per ettaro, inziando gli interventi quando le condi zioni sono favorevoli alle malatte e ripetendoli secondo necessità.

Barbablatola da zucchero - Cercospora, Peronospora, Ruggne: intervenire alla dosa di 3-4 Kgha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malatte e ripetendoli secondo necessità.

Tabacco - Peronospora: intervente alla dose di 3-4 kg/ha intarando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle matatite e ripetendoli

FLOREALI, ORNAMENTALI. Peronospora, Cercospora, Antramossi, Ruggin, Batteriosi, Intervenire alla dose di 300-400 g per 100 liti d'acqua inziando gli interveni quando le condizioni sono fanotevoli alle malatte e ripetendoli secondo meressità. Cipreano del cipiesso intervenire alla dose di 800-1000 g per 100 liti d'acqua quando le condizioni sono favorenoli alle malatte e ripetendoli secondo meressità.

ALTRI IMPIEGHI

Lotia conto le Alghe e i Molluschi della Risaia intervenie alla dose di 3-4 Kg per ha effettvamente battato PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per unothmale preparazione della sospensione da irradae, occorse seguire alcun sempici accorgimenti, riempire il serbatioo dell'irrathice con 2/3 dell'initero quantilativo d'acquale so inicinde alcunture il energians no de agizzone, immette al gusta quantila di sacchteti il disobalio il (qual rond decono essere apera) dicelamente all'initero del serbatioo sistessi, competate il rempirmento dei stabatioo maniferendo in truzione per citra 2-4 minuti il meccanismo di agizzone dell'irrorative, onde l'actilizatione della confezione el fomogenetzzazione della miscela. Utilizzando acque particiamente in della non presenzazione della miscela può armentare.

ANYENTENZE D'USO

Nel caso di miscele con alti prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introdizione e solubilizzzzione dei saccheti idosolubili. Non conservare i saccheti infuogo unno Non loccare i saccheti dosolubili con le man bagnale. Chrudere accuralamente le confezioni pazialmente ublizzate.

COMPATIBILITÀ

il prodotto non è compatbile con formulat contenenti Thiram. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inotte essere osservate le norme precauzionali prescrite per i prodotti più tossia. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compruta. Ad eccezione del casi cital in etichelta, non traitate durante la fontura il prodotto può essere findiossico se distributio in piera vegetazione su pesco, susino e sulle seguenti varieta in processione Malo Abbondazca Bellori, Black Stayman, Golden delicioux, Graveristen, Johanna Prene beauti, Morgenduf, Stayman, Stayman et el Sigman Winessp, Black ben Davis, Kind and advidende advidencio pero: Abbind Bello Buvra Lugia d'Arranches, Budina Clarigeau, Passanarissana B.c. William, Dolt, Judes Goyof, Frontia di Clarp, Raser, Bufina Gifard in falle ass sen as scorsigia il minespo dopo la pena ripresa vegetativa. Su vaneità poco note di colture orticole, floresti ed ornamentali od in caso di dubbl è necessario complete piccoli saggi preliminati prima di

estendere il trattamento all'intera superficie NOCIVIT/

I prodotto è tossico per i pesa SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE; da impiegasi escusivamente in agricoltara, ogni albo uso é pericoloso. Chi implega Il prodotto é responsabile degli eventuali darri derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istrazion è condizione esserciate pre essistara e l'eficacia del trattamento e per evilare darri alle piante. Questa confezione conflene sacchetti idrosolubili MODO DI UTILIZZO Smaltre secondo le norme vigent DA NON VENDERSI SFUSO







Introdune il numero vevisio di sacchetti drosolubii chiusi

Riempira Il serbatoro dell'irroratrica per 2/3

(come da etichetta) nello atomizzatore. Mettere in furziono





aggrungere la restante parte di acqua, necessaria



CUPROCAFFARO

Poivere bagnabile in eacchetti idrosolubili Anticrittogemico rameico

Registrazione Ministero della Sanità nº 3628 del 19.06 1980

COMPOS!Z!ONE

Rame metallo (da ossicloruro)
Coformulanti.....

..... g 50 q.b a g. 100



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g Industrie Chimiche Caffaro S.p. A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA, leggere l'etichette riportata sulla confezione

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

Franuli idrodispersibili

Anticrittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

100 ...q.b. a g. ossicloruro tetraramico)

Registrazione Ministero della Sanità nº 9008 del 02.12.1996
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano
Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. San Vincenzo di Galliera (BO). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro. S.p.A. - Aprilia (Latina).



Partita N°....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediata caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). mente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, entolis. Vonuto con emissio-ne di materiale di colore verde, bructori gastroesolagei, diarrea ematica, coliche addomnali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Intrante cutaneo ed coulare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albumnosa, se erupernia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agulule oppure CAEDITA endovena e BAL intranuscolo, per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. CARATTERISTICHE

Il prodotto è un anticritogamico granuli idrodispersibili a base di ossicloruro di rame. CUPROCAFFARO WG è efficace nei confronti di numerose malattic fungine e batteriche che colpiscono le colture erbacee ed arboree. Il prodotto si utilizza anchie per il contenimento celle alghe e dei molluschi della risaia. La formulazione in granuli idrodispersibili ne rende l'utilizzo semplice e sicuro. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodoto si impiega in trattamenti alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indicate si riferiscono a trattamenti affertuala avolume normale (1802/1800 Ilna sui fruttieri, 1000 Ilna per la vie 600-800 Ilna nelle altre colume). Nel caso di trattamenti avolume indotto, adeguare le concentrazioni per mantiener costante la dose per etitaro.
VITE: - Pernosopora, azione collatrada contro Escoricsi, Marciume nero, Melanosi, Rossore parassitario: intervenire preventivamene al la decse di 180-280 g per 1001 di acqua. In caso di infezioni particolarmente gravi e con tempo molto piovoso la dese può essere imalezia a 180-300 g per 100 litri d'acqua.

AGRUMI - Cancro gommoso, Antramosi, Mal secco, Allupatura, Marciume o gommosi del colletto, Batteriosi - azione collaterale nei confronti di Funaggian. Intervenire mensimenne alla dose di 2002.80g per 100 litri d'acqua partire della fine di Gennato. Mello - Ticchiolatura: intervenire alla dose di 150.200 gen 100 litri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di frutto noce adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche pioggo, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressio

100 litri d'acqua. Marciume del colletto: g 300-400 per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di so-Monilia, Cancro delle pomacee · intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 400-450 g per

spensione per pianta. Pero - Ticchiolatura, Septoriosi: intervenire alla dose di 150-200 g per 100 litri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di frutto noce, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della

pressione infettiva. Monilia, Cancro delle pomacce - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 400-450 g per 100 litri d'acqua. Colpo di fuoco.

Cotogno - Monilia, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 400-450 g per 100 litri d'acqua trattamenti primaverili-estivi ed autunnali alla dose di 150.200 g per 100 litri d'acqua

Mandorlo - Corineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 400-450 g per 100 litri d'acqua.
Abbicocco - Corineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 400-450 g per 100 litri d'acqua.
Callegio - Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 400-450 g per 100 litri d'acqua.
Marciume del colletto: g 300-400 per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di so-

Nettarine e percoche - Corineo, Cancro delle drupacee, Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 400-450 g per 100

dose di 200 g per 100 litri d'acqua. Actinidia - Marciume del collettor g 300-400 per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10. Piombatura, Lebbra, Rogna, Cicloconio o occhio di pavone: intervenire durante il periodo primaverile - estivo alla -Corineo, Monilia, Maculatura batterica - trattamenti invernali alla dose di 400-450 g per 100 litri d'acqua. - Vaiolatura, Marciume del colletto: intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 160-200 g per 100 litri d'acqua.

15 litri di sospensione per pianta. Fruttiferi a gusclo e fruttiferi minori - Cancri rameali: trattamenti autunno invernali alla dose di 350 g per 100 litri d'acqua; trattamenti primaverili - estivi alla dose di 160 - 200 g per 100 litri d'acqua. ORTAGGI

Infervenire alla dose di 200-250 g per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni.

Bietola da orto, Bietola rossa - Cercospora, Ruggine, Carcta - Alternatoris, Rapa, Ravanello - Ruggine biana delle curulieraPermospora Aglio, Cipolla, Cipollan, Scalogno - Percospora, azione collaterale sur Multa griga. Marciumi batterici; Pomodo
ro - Cladosporiosi, Vaiolatura dei frutti, Peronospora, Marciume zonato, Battericoi, Marciume nero. Azione collaterale sur Multa griga. Marciume molle
gia, Alternatiosi, E-percone - Antranosio, Cancera pedale, Morda delle pianinhe, azione collaterale sur Multa griga, Marciume molle
batterico, Alternatiosi; Melanzana - Antraenosi, Morie delle pianinhe, azione collaterale sur Multa griga, Alternationisi, Melanzana - Antraenosi, Morie delle pianinhe, azione collaterale sur Multa griga, Alternationisi, Melanzana - Antraenosi, Morie delle pianinhe, azione collaterale sur Multa griga, Alternationisi, Astanosio, Cartollano - Maculatura angolare, Peronospora, azione collaterale sur Multa griga dia Alternativa, Astanosi del sedano, Azione collaterale sur Multa griga. Alternativa, Azione collaterale sur Multa griga. Alternativa azione collaterale sur Multa griga. Alternativa azione collaterale sur Multa griga. Alternativa sur sione collaterale sur Multa griga. Alternativa sur sione collaterale sur Multa griga. Alternativa sur molle batterico, Cartol. Prezzemolo - Cercosporicoi del sedano, Septoricoi del sedano, azione col-

laterale su Marviume molle batterico, Altre orticole escluso Il porro - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Battericsi.
COLTURE INDUSTRIALI
COLTURE INDUSTRIALI
Il Colegatione Peronospora, antracnosi: 2.2,6 kg/ha. Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie.
Patata - Peronospora, Marciumte molle, Alternariosi delle solanacea. Intervenire alla dese di 2.2,5 kg per ettaro, iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripeendoli secondo mecessità.
Barbabletola da zucchero - Cercospora, Peronospora, Ruggine: intervenire alla dese di 2.2,5 kg/ha iniziando i iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità. Tabacco - Peronospora: intervenire alla dose di 2.2,5 kgha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie

e ripetendoli secondo necessità.
FLOREALI, ONTAMENTALI, Pernospora, Cercospora, Antraenosi, Ruggini, Batteriosi. Intervenire alla dose di 200.250 g per 100 litri d'acqua iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendicii secondo necessità.
Cipresso - Cancro del cipresso: Interventre alla dose di 600.750 g per 100 litri d'acqua quando le condizioni sono favorevoli alle malatri e ripetendicii secondo necessità.
ALTRI IMPIGGHI
Lotta contro le Alghe ei Molluschi della Rissia: intervenire alla dose di 2.2,5 Kg per ha effettivamente trattato.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AERRI
COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (polisolfuri, etc.) e quelli contenenti Thiram.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate i horme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico del-ETITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la floritura. Su pesco, nettarine e percoche, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto puo besere fibrolossico se distributio in piena vegetazione. In tal caso se ne sconsiglial l'impiego dolo i piena nipesa vegetaziativa. Varietà di melo cuprosensibili: Abbondazza Belfort, Biase Klayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgen duft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Blast ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantorvana, commercio. Varietà di pero cuprosensibili: Abare Feela, Brona Luigia d'Avranches, Buttrra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Pavorita di Clapp, Kaiser, Buttrra Giffard.
Su varietà poco note di colture orticole, floreali ed ornamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di uto piccoli saggi preliminari od aver consultato il personale tecnico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impregarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per vivtare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERISI SFUSO
STABLITE secondo le norme vigenti

EUCRITT® RAME

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI, ORTICOLE, FLOREALI, ORNAMENTALI E TABACCO CONTRO LA PERONOSPORA ED I MARCIUMI DEL COLLETTO

EUCRITT® RAME

⁶ Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Metalaxil purog. 5

Rame metallog. 40
(sotto forma di ossicloruro)

Coformulantiq.b. a g. 100





Partita nº...

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Metalaxil 5%, Rame 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintoni di intossicazione: META-LAXIL: Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità comeale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

L'EUCRITT RAME è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottoindicate. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate per i trattamenti alla parte aerea si riferiscono ad applicazioni effettuate con attrezzature a volume normale (1000 l/Ha per la Vite, 600 l/Ha per le orticole, floreali ed ornamentali). In caso di utilizzo di attrezzature a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da somministrare la medesima quantità di prodotto per ettaro.

- VITE contro Peronospora (Plasmopara viticola): 400 g/100 litri di acqua fino ad allegagione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervallo di 14 giorni. Non effettuare più di 3-4 trattamenti.
 - Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo.
- POMODORO contro Peronospora (Phytophthora infestans) e Marciume zonato (Phytophthora nicotianae v. paresitica): 400 g/100 litri di acqua alla cadenza di 14 giorni. Per gli ultimi trattamenti con piante a rallentato sviluppo vegetativo, si consiglia di applicare in luogo dell'EUCRITT RAME prodotti a base di rame o Clorotalonil o loro miscele.
- PATATA contro Peronospora (Phytophthora infestans). 400 g/100 litri di acqua alla cadenza di 10-14 giorni. Non effettuare più di 2-3 trattamenti.
- CIPOLLA contro Peronospora (Peronospora schleideni); 400 g/100 litri di acqua alla cadenza di 10-14 giorni. Non effettuare più di 2-3 trattamenti. Onde favorire l'assorbimento del prodotto è indispensabile l'aggiunta di un bagnante (es.: IROL alla dose di 50 ml per ettolitro).
- SPINACIO contro Peronospora (Peronospora farinosa): 400 g/100 lt di acqua con cadenza di 14-16 giorni tra i singoli trattamenti.
- ⇒ FRAGOLA contro Marciume del colletto (Phytophthora cactorum): 4 Kg/Ha. Effettuare due trattamenti al colletto 15 giorni e 45 giorni dopo l'impianto.

- PEPERONE contro Cancrena pedale (Phytophthora capsici): trattamenti al colletto alla dose di 400 g/100 litri d'acqua.
- CETRIOLO, COCOMERO contro Peronospora delle cucurbitacee (Pseudoperonospora cubensis): 400 g/100 litri d'acqua. Effettuare 2-3 trattamenti iniziando al manifestarsi delle condizioni scatenanti la malattia (piogge, bagnature).
- CAVOLO VERZA contro Peronospora delle Crucifere (Peronospora brassicae). 400 g/100 litri d'acqua. Effettuare 2-3 trattamenti iniziando al manifestarsi delle condizioni scatenanti la malattia (piogge, bagnature).
- SOIA contro Peronospora (Peronospora manshunca): 400 g/100 litri d'acqua. Effettuare 2-3 trattamenti iniziando al manifestarsi delle condizioni scatenanti la malattia (piogoe, bagnature).
- AGRUMI contro Marciume o gornmosi del colletto (Phytophthora citrophthora spp.) - Applicare al colletto 150 g/pianta alla ripresa vegetativa.
 Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottostante.
- MELO, CILIEGIO, ACTINIDIA contro Marciume del colletto (Phytophthora cactorum): Applicare al colletto 150 g/pianta alla ripresa vegetativa. Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottostante.
- FLOREALI, ORNAMENTALI contro Peronospore: 300-400 g/100 litri d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli insetticidi ed anticrittogamici a reazione alca-

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Sulle colture floreali ed ornamentali, data la notevole variabilità delle cultivar, non intervenire prima di aver effettuato saggi preliminari su piccole superfici.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER SPINACIO, POMODORO, CIPOLLA, COCOMERO, MELO, CETRIOLO, PE-PERONE, PATATA; 28 GIORNI PER VITE, TABACCO, 30 GIORNI PER CI-LIEGIO, AGRUMI, 40 GIORNI PER FRAGOLA; 60 GIORNI PER CAVOLO VERZA; 160 GIORNI PER LA SOIA; 180 GIORNI PER ACTINIDIA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

EUCRITT[®] RAME

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI DROSOLUBILI)

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI, ORTICOLE,

FLOREALI, ORNAMENTALI E TABACCO CONTRO LA PERONOSPORA ED I MARCIUMI DEL COLLETTO

EUCRITT® RAME

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità nº del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE		
Metalaxil purog.	5	
Rame metallog.	40	
(sotto forma di ossicloruro)		
Coformulantiq.b. a g	100	





Partila nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 2,5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(4 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 20(8 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 25(10 Sacchetti idrosolubili da 2,5) Kg Stabilimento di produzione Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO)

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangiani e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polven. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli fetichetta)

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare atre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Metalzoil 5%, Rame 40% le qual, separata mente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione. METALAXII. Sintomi imitante cutaneo ed coula-re con possibile opacità comeale. Nell'animale da esperimento si ha esoftatmo, dispinea, spasimi mu-

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a fivello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolsi. Vomito con emissione di materiale di cobre verde, brucion gastroesolagei, diarres ematica, coliche addominat, ittero emottico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre la inalazione del metallo, limitante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Awertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'EUCRITT RAME è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la bita contro le Peronosporacee delle colture sottoindicate.

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

li prodotto è confezionato in sacchetti idrosolutrif. Le dosi indicate per i trattamenti alla parte eerea si riferiscono ad applicazioni effettuate con attrezzature a volume normale (1000 VHa per la Vite, 600 l'Ha per le orticole, floreal ed ornamental). In caso di utilizzo di attrezzature a volume ridotto, adegua re la concentrazione in modo da somministrare la medesima quantità di prodotto per ettaro

- ⇒ VITE contro Peronospora (Plasmopana viticola): 400 g/100 litri di acqua fino ed alegagione avvenuta eseguendo i trattamenti ed intervallo di 14 giorni. Non effettuare più di 3-4 trattamenti Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ed assicurare la buona copertura della vegetazione. Per la bitta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto egli anticrittogamici previsti per questo scopo
- POMODORO contro Peronospora (Phytophthora infestans) e Marciume zonato (Phytophthora nicotianae v. parasitica): 400 p/100 ltri di acqua ela cadenza di 14 giorni, Per gli ultimi trattamenti con piante a ratentato sviuppo vegetativo, si consigla di applicare in luogo dell'EUCRITT RAME prodotti a base di rame o Chrotabnilo bro miscele.
- PATATA contro Peronospora (Phytophthora infestans): 400 g/100 ltri di ecqua ella cadenza di 10-14 giorni. Non effettuare più di 2-3 trattamenti.
- CIPOLLA contro Peronospora (Peronospora schieideni): 400 g/100 ltri di acqua ella cadenza di 10-14 giorni. Non effettuare più di 2-3 trattamenti. Onde l'avorire l'essorbimento del prodotto è ndispensabile l'aggiunta di un bagnante (es.: IROL alla dose di 50 ml per ettoltro).
- SPINACIO contro Pernosspora (Peronaspora farinasa), 400 g/100 Il di acqua con cadenza di 14-16 giorni tra i singoli trattamenti.
- FRAGOLA contro Marciume del colletto (Phytophihore cectorum): 4 Kg/Ha. Effettuare due trattamenti al colletto 15 giorni e 45 giorni dopo l'impianto
- PEPERONE contro Cancrena pedale (Phytophthora capsici), trattamenti al colletto alla dose di 400 g/100 ltn d'acqu
- CETRIOLO, COCOMERO contro Peronospora delle cucurtritacee (Pseudoperonospora cuber-sis) 400 g/100 ltri d'acqua. Effettuare 2-3 trattamenti iniziando el manifestarsi delle condizioni la malattia (piogge, bagnature).
- CAVOLO VERZA contro Peronospora delle Crucifere (Peronospora brassicae): 400 g/100 ltri d'acqua. Effettuare 2-3 trattamenti iniziando al manifestarsi delle condizioni scatenanti la malattia
- SOIA contro Peronospora (Peronospora manshurica): 400 g/100 ftri d'acqua. Effettuare 2-3 trattamenti iniziando al manifestarsi delle condizioni scatenanti la malattia (piogge, bagnature).
- AGRUMI contro Marciume o gommosi del colletto (Phytophthora citrophthora spp.) Applicare al colletto 150 g/pranta alla ripresa vegetativa. Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sot-
- MELO, CILIEGIO, ACTINIDIA contro Marciume del colletto (Phytophthora cactorum): Applicare al colletto 150 g/pianta alla ripresa vegetativa. Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sol-
- FLOREALI, ORNAMENTALI contro Peronospore: 300-400 g/100 litri d'acqua

1614 36279 651

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare occorre seguire alcuni semploi accorri-

- nempire il serbatoio dell'impratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di egitazione
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i qual non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoro stesso:
- mettere in funzione l'aditatore:
- attendere 3-4 minuti affinché i sacchetti si sciolgano.
- completare il nempimento del serbatoio mantenendo in funzione il meccanismo di egitazione oel irrorance

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario ella solubilizzazione ed afornogeneizzazione della miscela può aumentare DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chrudere eccuratamente le confezioni parzialmente utilizzate

COMPATIBILITÀ Il omdotto non è missibile con al insetticidi ed anticrittogamici a reszione attalna.

Avvertenza: In caso di miscela con atri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo Devono inotre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Quabra si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Sulla colture floreali ed omamentali, data la notevole variabilità della cultivar, non intervenire prima di aver effettuato saggi pretminari su piccola superfici RISCHI DI NOCIVITÀ

INDOCTIO è l'OSSOO PET I PESO.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER SPINACIO, POMODORO, CIPOLLA, COCOMERO, MELO, CETRIOLO, PEPERONE, PATATA; 28 GIORNI PER VITE,
TABACCO, 30 GIORNI PER CILIEGIO, AGRUMI, 40 GIORNI PER FRAGOLA; 50 GIORNI PER
CAVOLO VERZA; 150 GIORNI PER LA SOIA; 180 GIORNI PER ACTINIDIA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni atro uso è pericobso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per essicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigent



dell'inoratrice per 2/3 d'accoua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubil chiusi nell'atomizzatore. zioni in etichetta.



Mettere in funzione l'aditatore



Attendere 3-4 minuti affinché i sacchetti si



Aggiungere la restante parte di acqua (come in dicato in etichetta).

EUCRITT RAME

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA SISTEMICO PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI, ORTICOLE, FLOREALL
ORNAMENTALI E TABACCO CONTRO LA PERONOSPORA ED I MARCIUMI DEL COLLETTO

Registrazione Ministero della Sanità n° de

COMPOSIZIONE

Metalaxil puro _____ g 5

Rame metallo (solto forma di ossicloruro) g 40

Coformulanti _____ q b a g 100



Contenuto del sacchetto 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g Industrie Chimiche Caffaro S p A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA leggere l'etichetta riportata sulla confezione

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

Polvere bagnabile in sacchetti Idrosolubili

Anticrittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

ge dp ossicloruro (etraramico)

Registrazione Ministero della Sanità n° 2933 del 23 10 1978 Industrie Chimiche Calfaro S p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Stabitimento di produzione: Industrie Chimiche Calfaro S p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Calfa-ro S p.A.-San Vincenzo di Galliera (BO). Stabilimento di confezionamento. SCAM S.r.I. - S. Maria ±1 Mu-

gnano (Modena).

I contenitore non può essere dutilizzato

Contenuto: Kg 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrochetti idrosolubiti da 1) - 10(10 Sacchetti idrosolubiti da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubiti da 0.5) - 10(4 Sacchetti idrosolubiti da 2.5) - 20(8 solubili da 0,5) - 5(20 Sacchelli idrosolubili da 0,25) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(5 Sac-Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 25(10 Sacchetti idrosolubili da 2,5).

Frast di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuor della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né tumare durante l'impiego Evitare il contatto con la pelle. Non respirare le polveri. Usare indumenti profettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessore con-

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Non contaminare albe coltue, alimenti e bevande o cotsi d'acqua. Non operare contro vento: INFORMAZIONI PER IL MEDICO

vide, brucing gattoestage, dantes emakta, cidide addomala, litero emolitos, resulfacerca epalea e rende, condison Celasso. Febbe da malazione del melalio imitati cultance ed codar Elexpa gastolus con siduzione lalto-albuminosa, se cuprema elevala usare chellam, percultamna se la via orale e agbite oppie CaEDTA enfovensa BBL infarmascolo, per il resto lerapa assilmanta. Sintom denaturazione delle proteine con lessora a tivelto delle mucose, danno epatco e renale e del SHC, emolisi. Vonnto con enassione di materiale di colore

Avvertenza consultare un Centro Antivoleri

CARATTERISTICHE

prodotto è un anticnitogamico in polvere bagnabble a base di ossidoruo di rame. NEORAM è efficace nei confronti di numerose malatte fungine e batteriche

che coloiscono le colure erbacee ed aboree. Il prodotto si utilizza anche per il contenimento delle alghe e dei molluschi della risala. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in tattamenti alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indicate si ilenscono a tattament effettuata a volume normate (1500-1800 Urta su futiblen, 1000 Urta per la vile, 600-800 Urta nelle albe coluce). Nel caso di tattamenti a volume ricotto, adeguare le concentrazioni

per manienere costante la dose per ettaro. VITE - Petrorospora, Martume nero della acrin, Melanosi, azione collaterale su Escorios e Rossone parassianio intervenre alla dose di 350-500 g per 100 litri Acqua in fuzzione delle condizioni cimalche, progge, lemperature, dello svitupto vegetabro della coltura e della pressione infetiva. ACRUMI - Cancro gommoso, Antaonosi, Mai secco, Altupatura, Marcume o gommos del colletto, Batteriosi - azione collaterale nei confronti di Furnaggine.

Intervenie mensimente alla dose di 500-500 g per 100 litri d'acqua a partire dalla fine di Gernaio. Mato - Trochidatura: intervenie alla dose di 350-500 g per 100 litri d'acqua prima della fontura e dopo la fase di futto noce, adeguando la cadenza in furzione

delle condzioni chmakthe, progoe, temperature, dello sviluppo vegetativo della cottura e della pressione infettiva.
Montale, Cazzo delle puotanese - inferviente alla tolla estada delle fuglie ed delle germena alla dosse di 200 tilio di della della Mantale.
Marume del colletto 500-600 gper 100 tilin decqua. Localizza e i taltamenti at coletto delle pranie distribuendo 10-15 tilin di sospersione per prania.
Perro - Tricthiolalura, Septoriosi, inferventia alla dosse di 350-500 gper 100 tilin discusa prima della fentura dopo la fisse di futtio noce, adeguardo ila caderza in urzione delle condizioni climatiche, piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva

Cando della pomacea - intervenira atta totala caduta della foglia ed al rigorifiamento della germna atta dosa di 800-1100 g per 100 litri d'acqua Colpo di fuoco.

taltament primavenii, estivi e auturnali alta dose di 350-500 g per 100 litri d'acqua.
 Cologino - Moralia. Cancro delle pomacee - intervenie alla lotale caduta delle foglie ed ai rigoriflamento delle genme alla dose di 800-1100 g per 100 litri

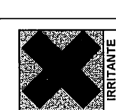
fandorio - Corineo, Moniia - traltamenti invernati alla dose di 800-1100 giper 100 libi diacqua

Cillegio - Monia, Boia - Italianent meenal alla dose d. 800-1100 g.per 100 lith d'acqua. Marcume del coletto, 500-600 g.per 100 lith d'acqua Localizzare i tattament al colletto delle prante distribuendo 10-15 lith di sospensione per pranta Albicocco - Corineo, Morilia - trattament invernali alla dose di 800-1100 giper 100 litri diacqua.

Pesco, Nettarine e percoche - Corineo, Candro delle drupacee, Monita, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 800-1100 g per 100 litri d'acqua. Sudino - Corineo, Montia, Macutatura batterica - trattamenti invernati alla dose di 800-1100 g per 100 litri d'acqua Fregole - Vardatura, Marciume del colletto intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 350-600 g per 100 litri d'acqua

estivo alla dose di 350-600 g per 100 훒 Actinidia - Marciume del colletto: 500-600 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione Fumaggine, Piombatura, Lebbra, Rogna, Cicloconio o occhio di pavone: Intervenire durante il periodo primavenile.

Frutifort a gundo o frutifort minort - Cancer rameal: trattamenti autumo-invernali alla dose di 500 g per 100 litri d'acqua, trattamenti primavenii - estivi alla dose di 250-400 g per 100 litri d'acqua





COLTURE INDUSTRIAL!

Patata - Peronospora, Marciume molle batterico, Alternanosi delle sofanacee. Intervenire alla dose di 45 kg per ettaro, iniziando gli interventi quando le condi Oleaginose: Peronospora, antracnosi 2,5-4 kg/ha. Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malatte

serbabletola da zucchero - Cercospora, Peronospora, Ruggine intervenire alla dose di 4-5 Kgha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli zioni sono favorevoli alle malattie e ripelendoli secondo necessità. alle malatte e npetendoli secondo necessità

iabacco - Peronospora intervenire alla dose di 45 kgiha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malatite e ripelendoli

FLOREALI, ORNAMENTALI - Peronospora, Cercospora, Antrocnosi, Ruggini, Batteriosi, Intervenire alla dose di 350-500 gi per 100 litri d'acqua inziando gli

interiorit quando la condizion sono favorevoli alle malathe e ripetendoli secondo necessità. Ciprosso - Cancro del cipresso intervente alla dose di 1000-1250 g per 100 litti d'acqua quando le condiziori sono favorevoli alle malatite e ripetendoli secon

riempire il serbatoio dell'inoratice con 23 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribure, tenendo in furzione il meccanismo di agizzione;

ALTRI IMPIEGHI
List onto la Agrie i Molusch' della Risaia intervenie alla dose di 45 Kg per ha effetivamente traitato.
PREPARAZIONE DELLA POLITIGLIA.
Per un'offimate preparazione della sospensione da inrorae, occorra seguie afouri semplici accorgimenti:
— nempre il senabato dell'innorabane con 20 dell'innora pura habbu di cacqua dell'innora di semblia di sacche il diocolubri (i quali rond devrone essere aperit) dieffimente all'
— immettere il giusta quantità di sacche il diocolubri (i quali rond devrone essere aperit) diefiziamente all'
— compettate in interpamento del serbation manatemotion in tuzzione aper circa 3-4 mruto il meccarismo di

immeltee la giusta quantià di sacchetti idosolubili (i quali non devono essera apett) direttamente all'interno del serbatioi stesso; completate il nempimento del serbatioi mantenendo in fuzzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di aglazione dell'imoatrice, onde facilitare la solubiliz.

zazione della confezione e fanogeneizzazione della miscela Ublizzando acque padcodamente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

VACENTENZE D'USO

Nel caso di miscele con alti prodolti ambparassitan si consigna di procedere prima alla imboduzione e solubilizzazione dei sacchelti idrosolubili. Non conservare i sacchelti idosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchelti di osolubili con le mani bagnale. Chiudere accuralamente le confezioni parzialmente ufilizzale. COMPATIBILITA

I prodotto non e compatibile con i formulab alcalini (polisolfui etc.) e con quelli contenenti Thiram.

Ayvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devono inclitre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Non battare durante la fiontura. Il prodotto può essere filotossico se distributo in piena vegetazione su pesco, nettarine e percoche, susino e sulle seguenti varietà Whespp, Black ben Davis, King David, Renella del Canada, Rosa Mantovara. Commercio. Pero Abaia Felel, Buona Lugia d'Aurarches, Bulinra Clarigeau, Passaciassara, B.c. William, Dolt Judes Guyol, Faronia di Clapp, Kaser, Bubrra Gilfad in Iali casi se ne sconsiglia l'impego dopo la piena ripresa vegetabra. Su varietà poco nole di colture ottoole, floresti ed omamentali od in caso di dubbi è necessario comprere piccoi saggi prelimnari prima di estendere il tattamento cuprosersibili. Melo. Abbondanza Belfort, Black Slayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman red, Stayman

I prodotto è lossico per i pesa SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni albo uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é tesponsable degli eventuali danti definimbi da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istrizione è condizione esserziate per associare efificacia del tatlamento e per evitare danti alle piante,

confezione contiene sacchetti idroso MODO DI UTILIZZO smaltre secondo le norme vigenti DA NON VENDERSI SFUSO Questa

Introdure 3 numero previsto di saccheti

leTimoratneo per 2/3 Rempire il serbatoro

Altendere lo sciogé-mento dei sacchetti

idrosokubil chrusi (come da elehetta) nello atomzzakore. Mettere in funzione

ala corrotta bagnatu ra della vegetazione aggiungero la restanto parto di scqua, necessaria



NEORAM

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili. Anticrittogamico ramelco

Registrazione Ministero della Sanità n° 2933 del 23.10.1978

COMPOSIZIONE

Rame metallo

(da ossicloruro tetraramico)...

Coformulanti....

.....g. 40 qb.ag. 100



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g Industrie Chimiche Caffaro S p. A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA, leggere l'etichetta riportata sulla confezione

Officine di confezionemento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

1640 36243 445

Anticrittogamico cuprico polivalente in polvere bagnabile.

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

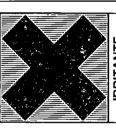
ဓ (da ossicloruro tetraramico) Coformulanti

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Via Borgonuovo, 14 MILANO Registrazione Ministero della Sanità nº 5052 del 27.11.1982

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. · Aprilia (Latino): Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. · San Vincenzo di Galiara (BO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. · San Vincenzo di Galiara (BO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. · Cougniaco (SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. · Torrenion - Montalcino (SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. · Cotignola (RA); Industrie Caffaro S.p.A. · Adria Cavanella Po (RO) (1 · 10 · 20 (kg); SARIAF S.p.A. · Fearsa (RA).

S.p.A. · Fearsa (RA).

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pello. Consigli di prudon-



mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polvori. Evitare il contatio con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare induza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non menti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 · 0,2 · 0,25 · 0,5 · 1 · 1,5 · 2 · 2,5 · 3 · 3,5 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9 · 10 · 12 · 14 · 15 · 20 · 25 Kg

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Statomi, denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno opatico e renale e del SNV., emolisi. Vonuto con emissione di materiale di colore verde, brucioni gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convisioni, colisaso. Febbre da matazione del metallo frirante eutamo ed oculare. Tempia gastroliusi con soluzione latto-alluminosa, se eruperma, elevata usare chefanti, penielliamina se la via orale è agilule oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un anticritogamico in polvere begnabile a base di ossicloruro di rame NDORAM BLU è efficace nei confronti di numero-so malattic fungino o batteririete che colpiscono le colture erbacee ed arborce. Il prodotto si utilizza anche per il contenimento dello alghe o dei molluschi della risaia.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

In producto al implega in trattamenti alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indicate si rifertscono a trattamenti a deluciata i volumo normale (1800-1800 /

ne infettiva Monilia, Canero delle pomacee · intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 1000-1500 g

per 100 htri d'acqua Marciumo del colletto: 600.700 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10.15 ltri di so-

spensione per pianta. Pero - Trebiolaura, Septoriosi intervenire alla dose di 500.700 g per 100 litri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di Irutto noco, adegnando la cadenza in funzione delle condizioni dimatiche, piogge, comperature, dallo sviluppo vegetativo della coltura e della

pressione infettiva. Monilia, Cancro delle pomacee · intervenire alla totalo caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 1000-1500 g

Sotogno - Monilia, Cancro delle pomacee : intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamonto delle gemme alla dose di Mandorlo - Corineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 1000-1500 g per 100 litri d'acqua. Ablicecceo - Corineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 1000-1500 g per 100 litri d'acqua. CIllegio - Monilia, Dalla - trattamenti invernali alla dose di 1000-1500 g per 100 litri d'acqua. 1500 g per 100 litri d'acqua

trattamenti primaverili, estivi e autunnalı alla dose di 500-700 g per 100 litri d'acqua

trattamenti invernali alla dose di 1000 1500 g per Pesco, Nettarine e percoche - Corinco, Cancro delle drupacce, Monilia, Bolla . 100 litri d'acqua. Aareiume del colletto: 800-700 g per 100 litri d'acqua.

šusino - Corinco, Monilia, Maculatura batterica - trattamenti invernali alla dose di 1000-1500 g per 100 litri d'acqua

estivo alla Fragola - Vaiolatura, Marciume del colletto: intervenire alla riprosa vegetativa alla dose di 600-850 g per 100 litri d'acqua. Ollvo - Fumaggine, Piombatura, Lebbra, Rogna, Cicloconio o occhio di pavone: intervenire durante il periodo primaverile doso di 500-800 g per 100 litri d'acqua.

Actinidia - Marciume del colletto: 800-700 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-

Fruttifori a gusolo e fruttiferi minori · Cancri rameali: trattamonti autunno-invernali alla dose di 700 g per 100 litri d'acqua; rattamenti primaverili - estivi alla dese di 300 - 500 g per 100 litri d'acqua. ONTAGGI

comero, Zuccia, Zucchino, Cetriolo, Cetriolino - Maculatura angolara, Peronospora, azione collabrate sur Mulfa grigia, Marciume mollo batterico; CAVOLI - Ruggine biunca, Marciume mollo batterico; Marciume nero, Micoelerella, azione collatorale sur. Mulfa grigia, Cartolofo, Cardo - Peronospora della lattuga, azione collatorale sur. Mulfa grigia, Cartolofo, Cardo - Peronospora della lattuga, azione collatorale sur Marciume mollo batterico; Finocchio, Sectano, Prezzemolo - Corcosporicsi del sedano, Septoricsi del sedano, azione collatorale su Marciume molle batterico; Pinocchio, Sectano, Prezzemolo - Corcosporicsi del sedano, Septoricsi del sedano, azione collatorale su Marciume molle batterico; Altre orticole escluso II porro - Peronospora, Cercospora, Antraunosi, Batteriosi. Intervenire alla dose di 500-700 g per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alla infezioni. Bistola da orto, Bietola rossa - Cercospora. Ruggine, Carota - Alternariosi; Rapa, Ravanello - Ruggine bianca delle crucifere, Peronospora: Aglio, Cipolla, Cipollino, Scalogno - Peronospora, azione collaterale su: Muffa grigia, Marviumi batterici; Pomodoro - Cladosponosi, Vaiolatura doi frutti, Peronospono, Marciume zonato, Batteriosi, Marciume nero. Azione collaterale su: Mulfa gri-ga, Attornancio, Peperono - Antaronosi, Canerana pedalo, Morto dello pinittine, azione collaterale su: Mulfa griga, Marciume molte absterno. Alternanciosi, Melanzana - Antrecnosi, Moria dello pinitine, azione collaterale sui Mulfa griga, Alternanciosi, Modone, Co.

Patata - Peronospora, Alternatiosi delle solanacee. Intervenire alla doce di 6.7 kg per ettaro, intaiando gli interventi quando le con-dizioni zono invorvorio illo malatine e ripetendio secondo necosioni secondo illo malatino del Burbabicio del da zucchero - Carcospora, Peronospora, Peronospora, Neginic intervenire alla doce di 6.7 Kg/ha iniziando gli interventi quando le Burbabicio da azucchero - Carcospora, Peronospora, Neginic intervenire alla doce di 6.7 Kg/ha iniziando gli interventi quando le COLTURE INDUSTRIALI Olcaginose: Peronospora. antracnos: 3.5-5 kg/he Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle

condizioni sono favorevoli alle malattie e ripotendoli secondo necessità

Tabacco - Peronospora: intervenire alla dose di 5.7 kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità PLOREALI. OBNAMENTALI - Peronospora. Cercospora. Antracnosi, Ruggini, Battericai, Intervenire alla dose di 500.700 g por 100 litri d'acqua iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità Clpresso. Canrero del oipresso. Intervenite alla dose di 1300 1600 g per 100 litri d'acqua quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità ALTRI IMPEGHI.

Lotto control e Algine e Molluschi della Risana. interventre alla dose di 5.7 Kg per ha effottivamente trattato.
TRATTAMENTI MEDIANTE IMPOLVERATRICI
Il producto si publimiquatra ancho in trattamenti poliverulenti (ad esempio in miscela con zollo ventilato) alla dose di 3.5 kg di formulato per ettavo in 20.30 kg di polvere.
PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Non trattere durante la floritura. Su pesco, nettarine e percoche, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Vantela di melo cuprosensibili: Mohodinara Ballott, Black Stayman, Golden delicious, Gravensioni, Johandian, Banne beauty, Morgen dull. Stayman, Stayman rel Stayman Winesap, Black hen Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio. Vantetà di pero cuprosensibili: Abato Fetel, Buona Lunga d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassano, B.C. William, Dott. Jules Dilutre il prodotto in poca acqua a parte, indi versanto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

DANONA APPLICARE CON MEZZI AERRI
COMPATIBILITÀ
I prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (polisolfuri etc.) e con quelli contenenti Thiram.

Anvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il paridot di carenza più lungo. Devono inoltre essere osserivate in encon precauzionali prescritto por i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico dei.

FITOTOSSICITÀ

Su varietà poco note di colture orticole. Noreali ed connamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto piccoli saggi preliminari od aver consultato il personale tecnico. NOCIVITA Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Gillard.

Il prodotto è tossico per i pesci. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione da impiegarsi seclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicura- re l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERIS FUESO.
Simaltrio secondo le norme vigenti.



NEORAM BLI

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Anticrittogamico cuprico polivalente

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

ജ (da ossicbruro tetraramico) Coformulanti

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Via Borgonuovo, 14 MILANO Registrazione Ministero della Sanità n° 5052 del 27.11.1982

Stabilimento di produzione: Industre Chimiche Ceffero S.p.A. - Aprife (Latina), Industre Chimiche Ceffero S.p.A - San Vincenzo di Galfera

Frail di rischio (R): Può provocere sensibitzzazione per inetazione e contatto con la pelle. Constiglii di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bene, indi tumen durante finmpego. Non respirare la polen. Evitare il contatto con la pelle in caso di contatto con gi cochi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usere indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di matsissere consultare immediatemente il medico (se possibite, mostrargii fetichetta).

il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1(5 Secchetti idrosolubii de 0.2) - 1(2 Secchetti idrosolubii de 0.5) - 1(1 Secchetti idrosolubii de 1) - 1(4 Secchetti idrosolubii de 1) - 1(4 Secchetti idrosolubii de 1) - 5(10 Secchetti idrosolubii de 0.2) - 10(10 Secchetti idrosolubii de 0.2) - 10(10 Secchetti idrosolubii de 0.2) - 10(10 Secchetti idrosolubii de 0.5) - 10(4 Secchetti idrosolubii de 2.5) - 20(8 Secchetti idrosolubii de 2.5) - 26(10 Secchetti idrosolubii de 2.5) Kg
PARTITA N°.....

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

institution denaluzazione delle proleme con lessoni al Ivello delle mucose, darno epatico e renale e del SNC, emolisi Vomilo con emissione di maleriale di colore uvarta bracioni nastinansofamo i darrea ematica coliche addominali, ritero emolitoto, insufficierza epatica e renale, convulsioni collasso. Febbre da inalazione del netallo. Intante cutaneo ed oculare

erapia; gastolusi con soluzione latto-albuminosa, se cuprema elevala usare chelant, penicillamina se la via orale e agibile oppure CaEDTA endovena e BAL inframuscolo, per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

I prodotto è un anticrittogamico in polvere bagnabile a base di ossicloruro di rama. NEORAM BLU è efficace nei contronb di numerose malathe fungine e ballen

che che copiscono le colture erbacee ed arboree. Il prodotto si utilizza anche per il contenimento delle alghe e dei moltuschi della nsara. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in battamenti alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indicate si nfenscono a trattament effettuat a volume normale (1500-1800 liha sui futifieri, 1000 liha per la vite, 600-800 liha nelle altre coltuce). Nel caso di tattament a volume ndotto, adeguare le concentrazioni

per mantenere costante la dose per ettaro.
VITE - Pervensopora, Marcuma nero degli acrin. Escorios, Rossore parassitario intervenire alia dose di 500,700 g per 100 litri d'acqua in funzione delle condi-zioni climatiche, proggo, temperature, dello sinluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva.
Zioni climatiche, proggo, temperature, dello sinluppo vegetativo della pressione infettiva.
ARRIUMI - Carrior gorminoso, Antracriosi, Mal secco, Allupatira, Marcuma e gorminosi del colletto, Battenosi - azione collaterate nei confront di Furnaggine intervenire mensilmente alia dose di 600-6000 g per 100 litri d'acqua a partre dalla fine di Gernaio.

Medo - Ticchiolatra: intervenire alla dose di 500-700 g per 100 lim d'acqua prima della Bontura e dopo la fase di frutto noce, adeguando la cadenza in furzione delle condizioni climatiche, progge, temperatura, dello sviluppo vegetativo della cottura e della pricssione infettiva Monita, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle fogle ed al ngomfamento delle gemme alla dose di 1000-1500 g per 100 lun d'acqua

Marciume del colletto. 606-700 g per 100 liti d'acqua. Localizzare i taltament al colletto delle prante distribuendo 10-15 litir di sosperisone per ponità. Pero - Trochiolatura, Septoriosi intervenire alla cose di 500-700 g per 100 litir d'acqua prima della fontura e dopo la fase di fruito noce, adeguando la cadenza in furzione delle condizioni climatiche, piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva

Monilia, Cancro della pomacee - intervenire alla totale cadula delle foglie ed al rigorifamento delle gemme alla dose di 1000-1500 g per 100 lith d'acqua Colpo di fuoco

trattamenti primaverili, estivi e autunnali alla dose di 500-700 g per 100 litri d'acqua

Cotogno - Morilia, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigorifiamento delle gemme alla dose di 1000-1500 g per 100 litri

Handorto - Corineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 1000-1500 g per 100 litri d'acqua

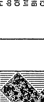
Albicocco - Corineo, Monilia - trattament invernali alla dose di 1000-1500 g per 100 liti d'acqua

Cillegio - Monita, Bolla - trattamenti invernati alta dose di 1000-1500 g per 100 lin d'acqua Marclume del colletto 600-700 g per 100 litri d'acqua Localizzare i trattament al colletto delle prante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta Pesto, Nettarine o percoche - Comneo, Cencro delle drupacee, Monita, Bolla - trattament invernali alla dose di 1000-1500 g per 100 litri d'acqua

intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 500-850 g per 100 litri d'acqua Sueino - Corineo, Monilia, Maculatura battenca - trattamenti invernali alla dose di 1000-1500 g per 100 litri d'acqua Fragola - Vaiolatura, Marciume del colletto

Olivo - Fumaggine, Piombatura, Lebbra, Rogna, Cicloconio o occhio di pavone intervenire durante il penodo primavenila - estivo alla dose di 500-800 g per 100

lin d'acqua Actinidia - Marciume del colletto 600-700 g per 100 lim d'acqua. Localizzare i trattament al colletto delle piante distribuendo 10-15 libi di sospensione per



gueclo o fruttferi minori - Cancri rameali trattament autunno-invernali alla dose di 700 g per 100 litri d'acqua; trattament primaverili - estivi alla dose di 300 - 500 g per 100 litri d'acqua.

Meione, Cocomero, Zucchino, Cetriolo, Cetriolino - Macutatura angotare, Peronospora, azione colleterale su Mufta griga, Marcurne mole batterico, CAVOLI - Ruggine bianca, Marcurne molle batterico, Marcurne nero, Micosferella, azione colleterale sur Mufta griga - Alternatiosi, Asparago - Ruggine, Azio-Bletola de orto, Bletola rossa - Cercospara, Ruggine, Caroba - Alternariosi, Rapa, Ravanello - Ruggine bianca delle crucitere, Peronospora, Adilo, Cipolla, Cipolline, Scalogno - Peronospora, azione collaterate su Muffa girgie, Marciumi batterici; Pomodoro - Cladosporiosi, Variotatura dei frutti, Peronospora, Mar zume zonato, Batteriosi, Marciume nero. Azione collaterate su: Muffa grigia, Alternariosi, Poporone - Antracnosi, Cancrena pedale, Moria delle piantine, azione collaterate su: Muffa grigia, Marciume molle battenco, Atternanosi; Metanzana - Antracnosi, Moria delle piantine, azione collaterate su: Muffa grigia, Atternaniosi; ne collaterale su Muffa girgia, Carclofo, Carclofo, Peronospora della lattuga, azione collaterale su Marciume molle batterico, Finocchio, Sedano, Prezzembio Cercosporiosi del sedano, Septonosi del sedano, azione collaterale su Marciume molle batterico. Altre orticole escluso Il porro - Peronospora, Cercospora trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni ntervenire alla dose di 500-700 g per 100 litri d'acqua iniziando i Antracnosi, Batterios

RRITANTE

COLTURE INDUSTRIALI
Obsolinoac Peronsosio, a shazonosi 3,5-8 kg/ha Intervenire quando si sviluppano le condizioni fancevoli allo sviluppo delle malatite.
Patata - Peronsosiona, anthanosi delle solanacee Intervenire alla dose di 5-7 kg per ettano, inziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle manalite e ripelendoli secondo necessità.
Barbabiletole de zucchero - Cercospora, Peronospora, Ruggine interventie alla dose di 5-7 kg/ha inziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli.

alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

rabacco - Peronospora intervenire alla dose di 5-7 kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malatite e ipetendoli secondo neces-

FLOREALI, ORNAMENTALI - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Ruggini, Batteriosi, Intervenire alla dose di 500-700 g per 100 litri d'acqua iniziando gli

Cipresso. Cancro del cipresso intervenire alla dose di 1300-1600 g per 100 litri d'acqua quando le condizioni sono favorevoli alle matattie e ripetendoli seconnterventi quando le condizioni sono favorevoli alle malatte e ripetendoli secondo necessità.

ALTRI IMPIEGHI

Lotta contro le Alghe e i Moltuschi della Risaia intervenire alla dose di 5-7 Kg per ha effettivamente trattato. PREPARAZIONE DELLA MISCELA

riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intlende distribuire, tenendo in furzione il meccarrismo di agriazione; Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti;

completare il riempimento del serbatolo mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'inroratrice, onde facilitàre la solubilizimmettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;

Ublizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessano alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può armentare zazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Nel caso di miscele con altri prodolti antiparassilari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non loccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate, AVVERTENZE D'USO

COMPATIBILITA

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere inspettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più lossici. Qualora si venficassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. prodotto non è compabble con i formulab alcalini (polisoifuri etc.) e con quelli contenenti Thiram FITOTOSSICITA

Non trattare durante la fiontura. Su pesco, nettarine e percoche, susino e vanetà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto può essere filotossico se distribuilo in piena vegelazione. In tal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegelativa.

Vanelà di melo cuprosensibili. Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden delicitous, Glavenstein, Jonathan, Rome beauly, Morgenduff, Stayman, Stayman red. Stayman Winesap, Black ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio. Vanela di pero cuprosensibili Abale Fotel. Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp,

Su vanetà poco note di colture orticole, floreali ed omamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto piccoli sag ji preliminan od aver consultato il personale tecnico. Kaiser, Butirra Giffard

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione da impiegaris esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali darrii derivamti da un uso impiropno del preparato. Il inspetto delle predette istruzione è condizione sosenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare darnii alle piante MODO DI UTILIZZO alle persone ed agli animali DA NON VENDERSI SFUSO

smaltire secondo le norme vigent



contiene sacchetti idrosolubili Introdurre il numero previsto di sacchetti Directa

Attendere lo scioglimento dei sacchetti

асqua, песеѕѕапа alla corretta bagnatura della vegetazione restante parte di aggiungere la

nello atomizzatore. Mettere in funzione

(come da etichetta)

drosolubili chiusi

dell'irroratrice per 2/3 Riempire il serbatoio

1651 36244 822

NEORAM BLU

Anticrittogamico cuprico polivalente Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Registrazione Ministero della Sanità nº 5052 del 27.11.1982



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto. 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

MIXIDAN R WG

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI, ORTICOLE, FLOREALI, ORNAMENTALI E TABACCO CONTRO LA PERONOSPORA ED I MARCIUMI DEL COLLETTO Granuli idrodispersibili

,	
1	
:	
•	
3	B
	100
	ta
	ferita a
	Έ.
	Ē
	POSIZIONE (
	Ž
	S
	2

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)	
Metalaxilg	2
Rame metallo (da ossicloruro	
tetraramico	07
Coformulanti ed inertiq.b. a g.	100

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 · Milana Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A · San Vincenzo Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industrie Chimiche Culluro S.p.A. • di Galliora (BO). Stabilimento di confezionamento:



n n វា

> Aprilia (Latina) Partita Nº....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,6 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 26

Frasi di risohio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pel· le. lo. Consigli di prudenza (S): Conservare fuon della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangri mi e da bevande. Non mangrire, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatio con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemento con acqua e consultare il medi co. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamento il medico (se possibile, mostrargli l'euchetta)

NORME DI SICUREZZA

Von contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Frattusi di associazione delle seguenti sostanze attive Metalaxd 5% Rame 10%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

Sintomi: irritante cutanco ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esof talmo, dispnea, spasmi muscolari METALAXIL

enolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, braciori gastrocsofagei, diatren ematrea, coliche Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renule e del SNC. RAME

addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da analazione del metallo. Irritante cutanco ed oculare

Perapia, sintomatica,

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

IL MIXIDAN R WG è un fungicido nd azione preventivo e curotivo specificatamente indicato per la lotto contro le Peronosporacee delle colture sottoindicate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate per i trattamenti alla parte acrea si riferiscono nd applicazioni effettuate con attrezzature a volume normale (1000 I/Ha per la Vita, 600 I/Ha per le orticole, floreali ed ornamentali). In caso di uti-lizzo di attrezzature a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da somministrare la medesima quantità di prodotto per ettaro

VITE - contro Peronospora (Plasmopara viticala); 400 g/100 litri di acqua fino ad allegagione avvenuta Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, misrelare il prodotto agli anticseguendo i trattamenti ad intervallo di 14 giorni. Non effettuare più di 3-4 trattamenti.



POMODORO · contro Peronospora (Plylophthora infestans) e Marciume zonato (Phytophthora nico ianne v. parasitica): 400 g/100 litri di acqua alla cudenza di 14 giorni. Per gli ultimi trattamenti con piante a rallentato sviluppo vegetativo, si consiglia di applicare in luogo del MIXIDAN R WG prodotti a base di rame o Clorotalonil o loro miscele.

PATATA · contro Peronospora (*Phytophthora infestans*): 400 g/100 litri di acqua alla cadenza di 10-14 giorni. Non effettuare più di 2·3 trattamenti.

CIPOLLA -- contro Peronospora (Peronospora schleideni): 400 g/100 litri di acqua alla cadenza di 10-14 giorni. Non effettuare più di 2-3 trattamenti. Onde favorire l'assorbimento del prodotto è indispensabile l'aggiunta di un bagnante (es.: IROL alla dose di 50 ml per ettolitro).

SPINACIO - contro Peronospora (Peronospora farinosa): 400 g/100 lt di acqua con cadenza di 14-16 giorni tra i singoli trattamenti.

FRAGOLA - contro Marciume del colletto (Phytophthora cactorum): 4 KgfIa. Effettuare due trattamenti al colletto 15 giorni e 45 giorni dopo l'impianto.

PEPERONE - contro Cancrena pedale (Phytophthora capsici): trattamenti al colletto alla dose di 400

CETINOLO, COCOMERO - contro Peronospora delle cucurbitacee (Pseudoperanospora cubensis): 400 g/100 litri d'acqua. Effettuare 2.3 trattamenti iniziando al manifestarsi delle condizioni scatenanti la g/100 litri d'acqua.

CAVOLO VERZA - contro Peronaspora delle Crucifere (*Peronaspora brassicae*): 400 g/100 litri d'acqua Effettuare 2-3 trattamenti iniziando al manifestarsi delle condizioni scatenanti la malattia (piogge, ba-

malattia (piogge, bagnature).

Ĥ

ſì î

SOIA - contro Peronospora (Peronospora manshurica): 400 g/100 litri d'acqua. Effettuare 2-3 trattamenti iniziando al manifestarsi delle condizioni scatenanti la malattia (piogge, bagnature). gnoture).

MELO, CILIEGIO, ACTINIDIA - contro Marciume del colletto (Phytophthora cactorum): Applicare al colletto 150 g/pianta alla ripresa vegetativa. Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottostante. AGRUMI - contro Marciumo o gommosi del colletto (Phytophthora curophthora spp.) - Applicare al

colletto 160 g/pianta alla ripresa vegetativa. Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottastante. FLOREALI, ORNAMENTALI - contro Peronospore: 300-400 g/100 litrì d'acqua. ſì

⇒ FLOREALI, ORNAMENTALI - contro Pe DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli insetticidi ed anticrittogamici a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si dove trattare durante la fioritura. Sulle colture floreali ed ornamentali, data la notevole variabilità delle cultivar, non interventre prima di aver effettuato saggi preliminari su piccole superfici Il prodotto è tossico per i pesci. RISCHI DI NOCIVITÀ

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER SPINACIO, POMODORO, CIPOLLA, COCOMERO, MELO, CETRIOLO, PEPERONE, PATATA; 28 GIORNI PER VI-

TE, TABACCO, 30 GIORNI PER CILIEGIO, AGRUMI, 40 GIORNI PER FRAGOLA; 60 GIORNI PER CAVOLO VERZA; 160 GIORNI PER LA SOIA; 180 GIORNI PER ACTINIDIA PER LAVORAZIONI AGRICOLE ENTRO IL PERIODO DI 48 ORE DAL TRATTAMENTO, INDOSSARE INDUMENTI PROTETTIVI ATTI AD EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE. NON IMMETTERE IL BESTIAME AL PASCOLO PRIMA CHE SIA TRASCORSO IL TEMPO DI NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 24 ORE

ATTENZIONE: Da impiogarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni al-

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per tro uso è pericoloso Chi tarpioga il prodotto è responsabile degli eventuali donni derivanti da uso improprio del preparato.

ovitaro danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti

crittogamici previsti per questo scopo

Anticrittogamico colloidale a baso di rame Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Rame metello

abag. (da ossicloruro tetraramico) Coformulanti

Registrazione Ministero della Sanità n° 3155 del 04.06.1979
Industria Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14. Milano
Sabalimento dei produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Aprilio (Latina); ndustria Chimiche Galfaro S.p.A. Aprilio (Latina); ndustria Chimiche Caffaro S.p.A. Adrira Cavanella Po (RO). Stabilmento di confezionamento: Industria Chimiche Caffaro S.p.A. San Vincenzo di Galliera (Bologna); Scrietà B.A.M. di Benazzi e Uttnin S.n.c. · San Patrizio di Conselice (Ravenna); STI SOLFO-TECNICA ITALIANA S.p.A. · Via Pan d'Asso · Torrenieri (Siena).

Il contanitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,07 · 0,1 · 0,16 · 0,2 · 0,2 · 0,5 · 0,7 · 1 · 2 · 2,5 · 3 · 3,5 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9 · 10 · 12 · 14 · 15 · 17,5 · 20 · 25 L 20 · 25 L Frasi di risohio (R): Può provocare sensibilizzaziono per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prud

za (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevanda. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessore consultare immediatamente il medico (so possibile, mostrargli l'etichetta). Consigli di pruden-

NORME DI SICUREZZA Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle murose, danno epatico e renale e del SNC, emola-r Vonuto con erussio, en di materiale di odore verde, buccion gastresofagei, darrae armatica, cilette addomnali, utero emolitico insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso Febbre da inalazione del matello Infiante etiunico ed ordine:

Terapia gastrolusi con soluzione latto-albumnosa, se cuprema elevata usare chelanti, penicillanuna se la via orale è agibile oppure CaEDTA endorna e BAL intramuscolo, per il resio terapia sintomatica Avertenza: consultare un Centro Antivoleni.

Drodotto in sespensione concentrata contiene Rame metallo sotto forma di ossicioruro. Il prodotto è indicato per la protezione di fruttificia, colture oricole, industratifi, foresi e ornamentali dalle più diffuse malattie fungine e batternche. La finezza delle particelle costituenti al formulazione consenta di mantenere l'efficacia anche a devi indicate. Dosgi E MODALITÀ DYIMPIEGO

DOSGI E MODALITÀ DYIMPIEGO

Il prodotto e i impigate in trattamenti alla parta servea, se non diversamente apecificato. Le concentrazioni indicate ei inferiscono ad trattamenta elettuata a relume normale (1000-1800 jula sui huttifici, 1000 l/ma per la vite, 600-800 l/ma nelle estre coltura). Nel caso di trattamenta elettuata a relume normale (1000-1800 jula sui huttifici, 1000 l/ma per la vite, 600-800 l/ma nelle estre centerazioni per mantennere orasistre la dese per estraco de pressione infettiva.

VITE- Permospora, Marciume nero degli senti. Melanosi, azione collaterale su Escoriosi. Essesce parassitanto intervenire alla dose di 300 mi per 100 litti d'acqua a paratre della fun di Genancia. Andre coltura e della pressione infettiva.

Meto- Ticnibalatura: intervenire alla dose di 200-300 mi per 100 litti d'acqua a paratre della fun di Genancia. Marciume della coltura e della pressione infettiva e condizioni climatiche, piegge, temperature, dello eviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettica.

ne infettiva. Monita, Cancro delle pomacee · intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 550-700 ml

per 100 litri d'acqua. Marciumo del colletto 800-600 ml per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10.15 litri di scopensione per pianta. Pero - Ticchiolatura, Septoriosi: intervenire alla dose di 200.300 ml per 100 litri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di frutto

 Ticchiolatura, Septoriosi: intervenire alla dose di 200.300 ml per 100 litri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di frutto
adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche, piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della ğ

pressione infettiva. Monilia, Cantro delle pomacee : intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 550-700 ml per 100 litri d'acqua.

trattamenti primaverili, estivi e autunnali alla dose di 200.300 ml per 100 litri d'acqua.
 Cotogno- Monilia, Conro delle pornacee : intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 660-700 ml per 100 litri d'acqua.

Mandorlo - Corineo, Monilia trattamenti invernali alla dose di 550-700 ml per 100 litri d'acqua.
Abbicocco - Corineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 550-700 ml per 100 litri d'acqua.
Cillegio - Monilia - Bolla - trattamenti invernali alla dose di 350-700 ml per 100 litri d'acqua.
Martiume del colletto. SOG-600 ml per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.



IRRITANTE

Peesco Nettarine e percoche - Corineo, Cancro delle drupacee, Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dese di 550-700 ml per 100 litri d'acqua sul d'acqua de l'acqua de l'a Fruttiferi a guscio e fruttiferi minori - Cancri ramsali: trattamenti autunno-invernali alla dose di 450 mi per 100 litri d'acqua; trattamenti primavenili - estivi alla dose di 350-400 mi per 100 litri d'acqua. m. Dictola da orto, Dictola rossa - Cercospora, Ruggine, Carota - Alternariosi, Rapa, Ravanello - Ruggine bianca delle crucière. intervenire alla dose di 350-400 ml per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezio

Percenopora, Aglio, Cipollia, Cipolline, Scalogno, Percenopora, acione collaterale ou Multa griga, Marximum batterici; Pomodor ro - Cladosporiosi, Cipollia, Cipolline, Scalogno, Percenopora, acione collaterale ou Multa griga, Marximum batterici; Pomodor ro - Cladosporiosi, Vaiolatura dei frutti, Percenopora, Marximum sonato, Battericei, Marximum erro Azione collaterale su: Multa griga, Marximum molle batterice, Claramariosi; Melanzana, - Antennosi, Mora delle pianinine, azione collaterale su: Multa griga, Marximum molle batterice, Claramariosi; Melonae, Co-comero, Zucca, Zucchino, Cetriolio, Cetriolino - Maculatura angolare, Percenopora, azione collaterale su: Multa griga, Alternationi; Melonae, Co-comero, Zucca, Zucchino, Cetriolio, Cetriolino - Maculatura angolare, Percenopora, azione collaterale su: Multa griga, Marximum molle batterico, CMYOLI-, Neggine, battana, Marximum molle batterico, CMYOLI-, Reggine, Azione collaterale su: Multa griga, Carclofo, Cardo - Percenospora della latunga, azione collaterale su: Multa griga, Carclofo, Cardo - Percenospora della latunga, azione collaterale su: Multa griga, Carclofo, Cardo - Percenospora della latunga, azione collaterale su: Multa griga, Carclofo, Cardo - Percenospora della latunga, azione collaterale cui Marximum molle batterico, Cardo - Percenospora della latunga, azione collaterale cui multa griga.

laterale and Markiuma into the control centure of the ce

Attenzione: agitare il contentore prima dell'uso in modo da fluidificare il contenuto. Dopo lo svuotamento risciacquare accuratamen-

14 con acqua. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

Prodotto not ecompatible con i formulati alcalini (policel/bui etc.) e con quelli contenenti Thiram.

Avvertenza: in cesso di macela con altri formulati deve essere nispetato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate se norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassezzione sinformare il medico deli la micelazione compiuta.

In micelazione compiuta.

Non trattare durante la forritura. Su pesco, nettarine e perceche, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto puo essere finduzione pienta vegetzione. In tal caso se ne commiglia li imprige dolo pa pena ripresa vegetzione. In valica di melo ce di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto do essere finduzione della Raymani. Galora pellora, Black Edaymani, Golden deliletous, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgen dura di pero cuprosensibili. Abaze Felel. Buona Lungia d'Avranches, Buirra Clairgeau, Passacrassana, so commercio. Varietà di pero cuprosensibili. Abaze Felel. Buona Lungia d'Avranches, Buirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules 90 varietà poco note di colture orticole. Goreali ed ornamentali cei in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di sver compiuto preceli reggi preliminari cel errenne con le personale scenico.

Il predicto à tossico per i pessi.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

SOSPENDERE I TRATTAMENTI SECULIAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

SOSPENDERE I TRATTAMENTI SECULIAMENTI SOCIAMENTI DE PRIMA DELLA PERIMA DELLA SECULIAMENTI DELLA SECULIAMENTI DELLA SECULIAMENTI DELLA SECULIAMENTI DELLA SECULIAMENTI SECULIAME

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



Anticrittogamico colloidale a base di rame PASTA CAFFARO non colorata Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

(377,5 g/l) 25 100 .q.b. a g. ossicloruro tetraramico) Coformulanti

Registrazione Ministero della Sanità n° 6990 del 04.03.1987
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14. Miano
Stabilimento di produzione. Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella
Po (RO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confazionamento. Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di conPartita N°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

za (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi denaturazione dello proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vonuto con emissio-ned in materia dei doctore verde, bructorio gastrescologici, durene mantiac, collecie addominali, utero emolituco, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, Febbre da inalazione del metallo. Iribante eutanos ed ovulare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albumnosa, se cupromia elevata usare chelanti, penicillamuna se la via orale è agibile oppure CARDIY standorna BAL internaticolo, per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antivoleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto in sospensione concentrata contiene Rame metallo sotto forma di ossicloruro. Il prodotto è indicato per la protezione di Puttiferi, colture orticole, industriali, floreali e ornamentali dalle più diffuse malattie fungine e batteriche. La finezza delle particelle

ostituenti la formulazione consente di mantenere l'efficacia anche a dosi ridotte. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodetto si impiega in trattamenti alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indicate si riferiscono a trattamenti deltantaia avolume normale (1806-1800 Mos sui futtifer), 1800 Mos per la vite, 600-800 Mos nelle altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni per mantenere costante la dese per ettano.

VITE - Peronespora, Marciume nero degli acini, Melanosi, azione collaterale su Escoriosi, Rossore parassitario. Intervenire alla dose del 30 m per 100 litri d'acqua in funzione delle condizioni climatiche, piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva.

AGRUMI - Canero gormoso, Antracnosi, Mal secco, Allupatura, Marciume o gormosi del colletto, Batteriosi - azione collaterale neosimente alla dose di 200-300 ml per 100 litri d'acqua a partire dalla fine di Gromanio.

Melo - Ticchiolatura: intervenire alla dose di 200-300 ml per 100 litri d'acqua prima della fortutura e dopo la fase di frutto nec, aderegiando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressio-

E per 100 litri d'acqua. Marciume del colletto: 500-800 ml per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglic ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 550-700

o - Ticchiolatura, Septoriosi: intervenire alla dose di 200.300 ml per 100 litri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di frutto , adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche, piogge, temperaturo, dello sviluppo vegetativo della coltura e della

sospensione per pianta.

pressione infettiva. Monilla, Cancro delle pomacee · intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 550-700 ml per 100 ltiri d'acqua. Colpo di fuoco.

trattamenti primaverili, estivi e autunnali alla dose di 200-300 ml per 100 litri d'acqua.
 Cotogno - Monilia, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di

560-700 ml per 100 litri d'aequa.
Mandordo- Cornoso, Monila. trattamenti invernali alla dose di 550-700 ml per 100 litri d'aequa.
Maltoccoco - Corineo, Monilia. trattamenti invernali alla dose di 550-700 ml per 100 litri d'aequa.
Althoccoco - Corineo, Monilia. trattamenti invernali alla dose di 550-700 ml per 100 litri d'aequa.
Cillegio - Monilia. Bolla - trattamenti invernali alla dose di 550-700 ml per 100 litri d'aequa.
Marciume del colletto: 500-500 ml per 100 litri d'aequa. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di

per

Susino - Corinco, Monilia, Maculatura batterica - trattamenti invernali alla dose di 550-700 mi per 100 litri d'acqua. Fragola - Vaiolatura, Marciume del colletto: intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 350-400 ml per 100 litri d'acqua.

Intervenire alla dose di 350-400 ml per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezio-

International control of the control

Lotta contro le Alghe e i Moluschi della Risaia: intervenire alla dose di 2,5-3 litri per ha effettivamente trattato. PREPARAZIONE DELLAA POLITGLIA. Dilutre il prodotto in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

malattie e ripetendoli secondo necessità. ALTRI IMPIEGHI

Attenzione: agitare il contenitore prima dell'uso in modo da fluidificare il contenuto. Dopo lo svuotamento risciacquare accuratamen-

te con acqua. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

Il products on the computibile con i formulati alcalini (polisoffuri etc.) e con quelli contenenti Thiram.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i produti più tossici. Qualora si verificasseno casi di intossicazione informare il medico della miscelacione organizazione per periodi più tossici. Qualora si verificasseno casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

FITOTOSSICITA

Non trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarine e percoche, ausino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il produto più primato dello pue sestre fitocossico se distributio in pièrina vegetazione. Il nal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Varietà di melo cuprosensibili: Abbandanza Belicti, Black Rayman, Gadena delicious, Gravenstein. Jonathan, Romo beauty, Morgen.

Varietà di pero cuprosensibili: Abbandanza Belicti, Black Roma Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dut. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

Su varieta poco noto di colture orticole, floreali ed ormanentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di nore compiuto piccoli saggi preliminari od aver consultato il personale tecnico.

Il prodotto è tossico per i pesci. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventutali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficiente del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
DA NON VENDERSI SFUSO.
Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

POLTIGLIA BORDOLESE CAFFARO

Anticrittogamico rameico Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE (riferita a 100

(da solfato neutralizzato

50 ...q.b. a g. con calce spenta).. Coformulanti

ATTENZIONE

CON PRUDENZA MANIPOLARE

DIACHEM S.p.A. Unità produttiva S.I.F.A. Caravaggio (BG); SARIAF S.p.A. Faenza (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA); Industrie Chimiehe Caffaro S.p.A. Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri · Montalcino (SI); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. · Adria Cavanella Po (RO); Registrazione Ministero della Sanità nº 4775 del 07.06.1982 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 · Milano

San Vincenzo di Galliera (BO). Partita Nº Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 · 0,2 · 0,25 · 0,5 · 1 · 1,5 · 2 · 2,5 · 3 · 3,5 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9 · 10 · 12 · 14 · 15 · 20 · 25 Kg

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamen te con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, entolisi. Vomito con emissio-ne di materiale di colore verde, bruciori gastroesolagei, diarrae ematica, coliche addominali, titero emolitico, insufficienza epatica e renale, corvivisioni, collasso. Febbre da intalizione del metallo. Tirratante cutance ed oculare. Perapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cuprema elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un anticrittogamico in polvere bagnabile a base di solfato di rame neutralizzato con calce spenta. POLTIGLIA BORDO.
LESSE ASPFRANO e difficace nic confronti di numerose malattie fungine e batteriche che colpiscono le colture erbacee ed arboree. Il prodotto si utilizza anche per il contranimento delle alghe e dei molluschi della risaia.

DOSI E MODALITÀ D'IMPPIEGO.

Il producto ei impiega in trattamenti alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indicate si riferiscono e trattamenti effectuati s volume normale (ci 500-1800 Ilna eni truttifici, 1000 Ilna per la vite, 600-800 Ilna nelle altra colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adegnare le concentrazioni per mantenere costante la dose per ettaro.
VITE: - Percucapora, Martiume mor degli entili, Malmosi, azione collaterale en Escordos è Rosace parassitario. Intervenire alla do-se di 1000-1500 g per 100 Ilnti dacqua in funzione della condizioni elimatche, progge, temperature, dello sviluppo vegetativo della

AGRUMI - Cancro gommoso, Antraenosi, Mal secco, Allupatura, Marciume o gommosi del colletto, Batteriosi - azione collaterale nei confronti di Fumegian. Intervenire mensilmente alla dose di 1000-1500 g per 100 litri d'acqua a patrite dalla fine di Gennaio. Mafelo - Ticchiolatura: intervenire alla dose di 800-1500 g per 100 litri d'acqua prima della forituna e dopo la fase di frutto noce, adeguando la caderza in funziona delle condizioni climatiche, piogge, compereture, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressiocoltura e della pressione infettiva.

Monilia. Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua. Marciume del colletto: 1000-1500 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di

Pero - Ticchiolatura, Septoriosi: intervenire alla dose di 800-1500 g per 100 litri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di frutto noce, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche, piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della sospensione per pianta

pressione infettiva. Monitia, Cancro delle pomacee : intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua. Colpo di fuoco.

trattamenti primaverili, estivi e invernali alla dose di 800-1500 g per 100 litri d'acqua.
 Cotogno - Monilia, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di

Mandorlo - Corineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua. Abhecece - Corineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua. CIllegio - Monilia, Bolla : trattamenti invernali alla dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua. CIllegio - Monilia, Bolla : trattamenti invernali alla dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua. 2000-3000 g per 100 litri d'acqua.

Marciume del colletto: 1000-1500 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di Pesco, Nettarine e percoche - Corineo, Cancro delle drupacee, Monilia, Bolla · trattamenti invernali alla dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua.

Fourier I arquar. Submina, Maculatura batterica - trattamenti invernali alla dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua.

Fragola - Vaiolatura, Marciuma del colletto: intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 700-1500 g per 100 litri d'acqua.

Olivo- Fumaggina. Pombatura, Labbra, Rogna, Cicloconio o occhio di pavone intervenire durante il periodo primavenile - estivo alla dose di 800-1500 g per 100 litri d'acqua.

Actinidia - Marciume del colletto: 1000-1500 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

Fruttiferi a guacio e fruttiferi minori - Cancri rameali: trattamenti autumo-invernali alla dose di 1500 g per 100 litri d'acqua.

ORTIAGGI Intervenire alla dose di 700-1000 g per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezio

batterico, Alternariosi; Melanzana - Antraenosi, Moria delle piantine, azione collaterale su: Multa grigia, Alternariosi; Melone, Cocomerco, Zucca, Zucchino, Certolio, Certolio, Certolione. Maculiatura anglate, Peronospora, azione collaterale su: Multa grigia, Marcitume
molle batterico; CAYOLI - Ruggine bianca. Marcitume nono, Micosferella, azione collaterale su: Multa gri;
gia - Alternariosi; Asparago - Ruggine, Azione collaterale su: Multa grigia; Carclofo, Cardo - Peronospora della lattuga, azione collaterale su Marcitume molle batterico; Finocchio, Sedapto, Prezzemolo - Cercosporiosi del sedano, Espioriosi del sedano, azione collaterale su Marcitume molle batterico; Aire orticole esgono il prorro - Peronospora, Cercosporiosi, Batteriosi.
COLTURE INDUSTRIALI Pernospora: Agilo, Cipolla, Cipolla, Galogno. Peronospora, azione collaterale su: Mulfa griga, Marviumi batterici; Pomodo-ro - Cladosporiosi; Vaidatura dei rutti. Peronospota, Marviume sonato, Batteriosi, Marviume nero. Azione collaterale su: Mulfa gri gla, Alternatrosi; Peperone - Antranosi, Cancreia pediela, Moria delle piantine, azione collaterale su: Mulfa griga, Marviume molle ni. Bietola da orto, Bietola rossa - Cercospora, Ruggine, Carota - Alternariosi; Rapa, Ravanello - Ruggine bianca delle crueifere. Bietola da orto, Bietola rossa - Cercospora, Ruggine, Carota - Alternariosi, Rapa, Ravanello - Ruggine bianca delle crueifere.

Oleaginose: Peronospore, antracnosi: 8-12 kg/ha. Iniziare gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie.
Patata - Peronospora, Alternariosi delle solanacee. Intervenire alla dose di 8-12 kg per ettaro, iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e riperendoli secondo necessità.
Barbabietola da zucchero - Cercospora, Peenospora, Negime: intervenire alla dose di 8-12 Kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Tabacco - Peronospora: intervenire alla dose di 8.12 kgina iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie

e ripetendoli secondo necessità. FLOSREALI, OSIVAMENTALI. Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Ruggini, Battariosi. Intervenire alla dose di 800-1500 g per 1100 litri d'acqua iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità. Cipresso - Cancro del cipresso: Intervenire alla dose di 2000-4000 g per 100 litri d'acqua quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità. ALTRI IMPIEGHI

Lotta contro le Alghe e i Moluschi della Risaia: intervenire alla dose di 8-12 Kg per ha effettivamente trattato PREPARAZIONE DELLAA POLTIGELIA Dilutre il prodotto in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (polisolfuri etc.) e con quelli contenenti Thiram.

Avvertenza: In case di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservato ali benome presenzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico deli la miscelazione compiuta.

FITOTOSICITA:
Il a miscelazione compiuta.

Non trattare durante il fioritura. Su pesco, nettarine e percoche, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto pub essere fitotossico se distributio in piena vegetzatione. In tal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetzitiva. Varieta di melo cuprosensibili. Nabordanza Bellori, Black Stayman, Golden del delicious, Gravenstein, Johanthan, Rome beauty, Morgen duit, Stayman, Stayman red. Stayman Winesap, Black hen Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. Commercio. Guyot, Favorica di Clapp, Kaiser, Butura Giffard.

Suyor, Favorica di Clapp, Kaiser, Butura Giffard.

Su varieta poco note di colture encilo di poresi led ornamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di

uto piccoli saggi preliminari od aver consultato il personale tecnico

Il prodotto è tossico per i pesd.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE, al mipiegari seleulivamente in agricoltura, organi altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli

eventuali dami derivanti da uso improprio del preparato. Il rappetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Smalltire secondo le norme vigenti.



POLTIGLIA CAFFARO 20 Anticrittogamico rameico Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE (riferita a 100

20,2 10,2 q.b. a.g. (da solfato neutralizzato con calce spenta)....... Coformulanti

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE:

Registrazione Ministero della Sanità nº 3188 del 28.05.1979 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Mili

Stabilimento di produzione. DIACHEM S.p.A. · Unità produttive S.I.F.A. · Caravaggio (BG); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. · Torrenieri · Montalcino (SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. · Cottgnola (RA); Industrie Chimiche Califaro S.p.A. · Achti Cavenella Po (RO); SATIANA S.p.A. · Fenza (RA); Industrie Chimiche Califaro S.p.A. · Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Califaro S.p.A. · San Vincenzo di Galilera (BO). Stabilmento di confezionamento: Sozietà BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. · San Patrizio di Conselice (Ravenne). Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Partita Nº

Il contenitore non può ossere riutilizzato

Contenutor 0, 1 o.2 . 0.25 . 0.5 . 1 . 15 . 2 . 2.5 . 3 . 3.5 . 4 . 5 . 6 . 7 . 8 . 9 . 10 . 12 . 14 . 15 . 20 . 23 kg
NATURA DEL RISCHIOS Scattars periodos per ingestions, inclusions contacts on the pelle
NATURA DEL RISCHIOS Scattars periodos per ingestions, inclusion inaccessibile as bamban ed agli animali domestici. Conservare la confection ban chiusa. Non Amare e non mangiace durante l'impiego del produtto. Non contaminare altre cotture,
alimenti e bevande e constit dequa. Non operace contro vento. Evitare il contattic con la pelle, gli cochi, gli indumenti. Dopo la manipolazione del incaso di contaminazione, lavarai securatamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatro e renale e del SNC empley Vomito con enussione di materiale di colore verde, brucion gastroesolase, diarrea emalica, coliche addomnali, ittero emplire, insufficienza epatra e renale, convisioni, colasso Ebebra da instalazione del metallo firitante cutance ed œvulare. Terapia, gastrolusi con soluzione latto-albumnosa, se eruperna selevata usare chelanti, pencillamna se la via orale e agibile oppure. CaEDTA endovena e BAL intranuscolo, per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Derodotto e un attentiogamico in polvere bagnabile a base di solfato di rame neutralizzato con calce spenia POLTIGILA CAFFA.

RO 20 è d'Encase in confornit di numerose malattie fungine e batteriche che colpiscono le colture erbacce ed arborre. Il prodotto su utilizza anche per il contenimento delle alghe e di moltuschi della risaia

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

Il prodotto si imprege an trattamenti alla parte serie, sei non dila risaia specificato. Le concentrazioni indicate si riferscono a trattamenti effettuati a volume notario le reformato anniche richi mantiente contante la dese per et stap.

VITE. Perosospora, Marciume nero degli seriu, Melanoza, azione collateria e su Escortos, Rossere parasitato incremente alla dose di 200, licii d'acqua in Amzione delle condizioni climatuche, progge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura

e della pressione intettiva.
AGRUMI - Cancro gommoso, Attacnosi, Mal ecco, Allupatura, Marsumo e gommosi del colletto. Batteriosi - szione collaterale nei confronti di Punaggine. Intervenire mensimente alla dose di 800 1000 gper 100 litri d'acqua a partire dalla fine di Gennaio. Mello - Ticchiolatura: intervenire alla dose di 600 1000 gper 100 litri d'acqua prima della fontune e dopo la fase di Prutto noce, ador. Mello - Ticchiolatura: intervenire alla dose di 600 1000 gper 100 litri d'acqua prima della fontune e dopo la fase di Prutto noce, ador. guando la cadenza in funzione delle condizioni chimatiche, piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressio

ne infettiva.

Monitor d'accro delle pomacee : intervenire alla totale caduta delle foglie ed al ngonfiamento delle gemme alla dose di 1200-2000 g per 1001 litri d'accro delle prante di stratamenta di colletto delle prante distribuendo 10-15 litri di accroa di accroante del colletto: 900-1000 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenta al colletto delle prante distribuendo 10-15 litri di acceptazione per piantico della coltura e della coltura e della coltura e della coltura della coltura della

nressione infettiva. Vonilia, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonflamento delle gemme alla dose di 1200-2000 g

trattamenti primaverili-estivi ed autunnali alla dose di 700.1000 g per 100 litri d'acqua. Sgoro - Monilia, concro delle pomacce - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di Sgoro - Monilia, su accessiva delle pomacce - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di

Cotogno - Monilia, Cantro delle pomatee - intervenirė alia totaie caduta delle togue eu a. 1180-2000 g.per 100 litri d'acqua. 1200-2000 g.per 100 litri d'acqua. Mandorlo - Corineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 1200-2000 g.per 100 litri d'acqua

Ciliegio - Monitia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 1200-2000 g per 100 litri d'acqua. Marciume del colletto. 800-1000 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di alla dose di 1200-2000 g per 100 litri d'acqua

Pesco, Nettarine e percoche - Corinco, Cancro delle drupacee, Moniia. Bolia - trattamenti invernali alla dose di 1200-2000 g per 100 litti disequa. Stalino-Corinco, Moniia, Maculatura batterica - trattamenti invernali alla dose di 1200-2000 gper 100 litti d'acqua.

Fragola - Vaiolatura, Marviume del colletto, intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 700-1000 g per 100 litri d'acqua.
Olivo- Pimaggina, Pombatura. Labbra, Rogna, Cicloconio o occhio di pavone intervenire durante il periodo primaverile - estivo alla dose di 700-1200 g per 100 litri d'acqua.
Actinidia - Marviume del colletto 800-1000 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 1018 litri di sospensione per pariali di Presidenti della dese di 1000 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti alla dose di 1000 g per 100 litri d'acqua.
L'attamenti primaverili - estivi alla dose di 700 - 900 g per 100 litri d'acqua.

Interventie, se non deveraemente specificate, alla dose di 900.800 g per 100 litri d'acqua initiando i trattamenti alla comparsa delle interventir, se non diversamente specificate, alla dose di 900.800 g per 100 litri d'acqua initiando i trattamenti alla comparsa delle condizioni lavorevoli alla inferioni. Nel caso di varietà pero conosciute effettuare siggi preliminari su piecole superfici. Dielola da orto, Dielola rosas - Cercospora, Ruggine, Carteri. Alternatiosi: Rapa, Ravarello - Ruggine bianta delle crutifere, Peronospora - Alternatiosi - Stalogion - Peronospora - Rapa, Gardio - Carteria padala, Moria della piantine, azione collaterale su: Multa grips, daratiume mole patternotosi. Melantana - Antracenosi, Marciume nero - Cladosporiosi, Violalaura dei frutti, Peronospora, Marciume nero - Multa grips, daratiume mole batterno - Conservato - Antracenosi, Antracenosi, Marciume nero - Multa grips, Alternatiosi; Melantana - Antracenosi, Moria dello piantine, azione collaterale su: Multa grips, Alternatiosi; Melantana - Antracenosi, Moria dello piantine, azione collaterale su: Multa grips, Alternatiosi; Melantana - Antracenosi, Moria dello piantine, azione collaterale su: Multa grips, azione collaterale su: Multa grips, Alternatiosi; Melantana - Colvoli, Charia - Peronospora, Alternatiosi, Melantana - Antracenosi, Marciume mole batterior, Marciume and del or ordizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

FLOREALI, ONIANAEVALIA, I - Pernospora, Ant

In production and examplation formulati contenent Thiram e con i formulati a reazione alcalina.

Anvettenza: in case di masela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate i normare in medico della masselazione compiuta.

PITOTOSSICITA.

PITOTOSSICITA.

Non trattare durante la fontura. Su pesco nettarine e perroche, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il produto può essere fitotossico se distributio in prena vegetazione. In tal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetazione.

Vanneta di mele corpresensibili. Abborndanza Belloci. Biate Stayman. Golden dellocous. Si strensitati, Johnanhan. Bene seauty, Morgan.

Aux. Stayman red. Stayman Wilesser Stele. Biona Luiga d'Avranches, Butirra Clairgeau. Passacrassana, B.C. William. Dott. Jules Guyet. Everita di Cipp. Kainer. Butura Giffard

Sis vantet poco note di cipp. Kainer. Butura Giffard en manentali ed in esso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver computuo piecoli asggi prelimuran od aver consultato il personale tecnico.

Il prodotto è tosneo per i pesti.
SOSPENDERIE II TAATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO
SOSPENDERIE II TAATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO
ATTENZIONE: da impiegazzi esclusivamente in agriccitura, ogni altro uso è perioticeo. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli
eventuali danni derivanu da uso improprio del preparato. El rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare
l'efficienta del trattamente o per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
ENA NON VENDERSI SFUGO.
Smaltire ercondo le norme vigenti

1557 36244 43

POLTIGLIA CAFFARO 20 DF Granuli idrodispersibili Anticrittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

(da solfato neutralizzato Rame metallo

88 .q.b. a g. con calce spenta) Coformulanti

Registrazione Ministero della Sanità nº del

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE:

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO). Stabilimento di confe-zionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Contenuto: 0,1 · 0,2 · 0,25 · 0,5 · 1 · 1,5 · 2 · 2,5 · 3 · 3,5 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9 · 10 · 12 · 14 · 15 · 20 · 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita N°....

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli to. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamen animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del te con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissio-ne di materiale di colore verde, brutorior gastroeologgei, diarrea mentiae, odicibe addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, corvulsioni, collasso, Febbre da inalazione del martallo 'Irritante entanco ed coulare. CaEDIA Antidorena e BAL intramuscolo: per il resto terapia sintomatica.

Il prodotto è un anticritogamico in polvere bagnabile a base di solfato di rame neutralizzato con calce spenta. POLTIGLIA CAFFA. RO 20 e el fiface no confronti di numerose malattie fungine e batteriche che colpiscono le colture erbacee ed arboree. Il prodotto si udizza anche per il contenimento delle alghe e dei molluschi della risaia.

DOSI E MODALITA D'IMPEGO.

In producto el impiega in trattamenti alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indicate si riferiscono a trattamenti deficultata a volume normale (1805-1800 I/ha sui furtifier), 1000 I/ha per la vist. 600-800 I/ha nelle altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridatto, adeguare le concentrazioni per mantenere costante la dose por estano.

VITE - Peronospora, Marciume nero degli acini, Melanosi, azione collaterale su Escoriosi, Rossore parassitario. Intervenire alla dose di 700-1003 per 100 Iltri d'acqua in finzione delle condizioni cilimatiche, piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva.

AGRUMI - Cancro gommoso, Antraenosi, Mal secco, Allupatura, Marciume o gommosi del colletto, Batterica: azione collaterale nei confronti di Funzagiane. Intervenire alla dose di 600-1000 gper 100 Iltri d'acqua a partire dalla fine di Gennaio.

Maleo - Trochiolatura: intervenire alla dose di 600-1000 gper 100 Iltri d'acqua a partire dalla fine di Gennaio.

Radio - La condistativa intervenire alla dose di 600-1000 gper 100 Iltri d'acqua prima della fine iltrito noce, adeguane il denera in funzione delle condizioni climatiche, piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione della condustativo della coltura e della pressione della condustativo della coltura e della pressione della coltura e della pressione della coltura e della pressione della coltura della della coltura e della pressione della coltura della condustativo della coltura e della pressione della coltura della condustativo della coltura e della pressione della coltura della condustativo della coltura e della pressione della coltura della coltura della della pressione della coltura della coltura della coltura della della coltura e della pressione della coltura della coltura della coltura della coltura della coltura della pressione della coltura della coltura della coltura della coltura della coltura della coltura della pressione della coltura della coltura del

per 100 litri d'acqua. Marciume del colletto: 800-1000 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-18 litri di Monilia, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 1200-2000 g

sospensions per pianta. Pero-Ticobiolatura, Septenciosi: intervenire alla dese di 100.1000 g per 100 litri d'acqua prima della floritura e dopo la fase di frutto noce, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni dimatiche piogge, temperatura, dello sviluppo vegetativo della coltura a della

pressione infettiva. Monilia, Cancro delle pomacee · intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 1200-2000 g per 100 litri d'acqua.

trattamenti primaverili-estivi ed autunnali alla dose di 700-1000 g per 100 litri d'acqua.
Cotogno. Akonilio. Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di
1200-2000 g. per 100 litri d'acqua.
Mandorlo - Corineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 1200-2000 g per 100 litri d'acqua.
Albicocco - Corineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 1200-2000 g per 100 litri d'acqua.
Cillegto - Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 1200-2000 g per 100 litri d'acqua.
Marciume del colletto: 800-1000 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di

ico, Nettarine e percoche - Corineo, Cancro delle drupacee, Monilie, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 1200-2000 g per

100 litri d'acqua. Sustino - Corineo, Monilia, Maculatura batterica - trattamenti invernali alla dose di 1200-2000 g per 100 litri d'acqua. Fragola - Vaiolatura, Marciume del colletto: intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 700-1000 g per 100 litri d'acqua.

Olivo - Fumaggine, Piombatura, Lebbra, Rogna, Cicloconio o occhio di pavone: intervenire durante il periodo primaverile - estivo alla

dose di 700-1200 g per 100 litri d'acqua. Actinidia - Marciume del colletto: 800-1000 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-

Fruttiferi a gusclo e fruttiferi minori - Cancri rameali: trattamenti autunno-invernali al'a dose di 1000 g per 100 litri d'acqua; trattamenti primaverili - estivi alla dose di 700 - 900 g per 100 litri d'acqua.

Contractive, so non diversamente specificato, alla dose di 800-800 g per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli nel la infactoni. Nel acad di varietà poco conosciute effettuera saggi prefiriminari su procio superfici.

Bietola da orto, Bietola rossa - Cercospora, Ruggine Carota - Alternarioni; Rapa, Ravunello - Ruggine biana delle curciere peronospora, Aglio, Cipolla, Cipolla, Caloline, Scalogno - Peronospora, azione collaterale su: Muffa griga, Marciumi batterici; Pomodo re - Cadeopericisi, Vaiolatura dei frutti, Peronospora, Marciume sonato, Battericos, Marciume nero - Azione collaterale su: Muffa griga, Marciume mole batterici, Alternariosi, Melanas, Anternariosi, Morana, Anternariosi, Morana, Anternariosi, Morana, Anternariosi, Morana, Anternariosi, Morana, Anternariosi, Morana, Alternariosi, Morana, Contero, Alternariosi, Morana, Anternariosi, Morana, Carota angolas, Peronospora, giione collaterale su: Muffa griga, Alternariosi, Marciume molle batterico, CAVOLI - Ruggine biana, Marciume molle batterico, Marciume and batterico, Marciume and batterico, Anternariosi de la latura, azione collaterale su: Muffa griga, Alternariosi del sedano, azione collaterale su: Muffa griga, Carotacopora della latura, azione collaterale su: Muffa griga, carone collaterale su: Muffa griga carotacoli del

Interale su Marviume molle batterior, Attre orticole eachie il porro - Permospora, Cercospora, Antracioni, Batteriosi.
COLTURE INDUSTRIALI
Oleaginose: Permospora, antracnosi: Es Rgfna. Iniziare gli intorventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie.
Partia. Permospora, Alternatiosi delle solamacea. Interventire alla dose di 7.10 kg per ettaro, iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie.

Barbabictola da zucchero. Cercospora, Percotespora, Ruggine: intervenire alla dose di 7-10 Kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alla malatite e ripetendoli secondo necessità.

Talacco. Percotespora: intervenire alla color di 7-10 Kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alla malatite e ripetendoli secondo necessità.

FLOREALI, OSINA MENYTALI. Percotespora, Attracnosi, Ruggini, Battericei, Intervenire alla dese di 600-1000 g per 100 litri d'acqua iniziando gli intervenit quando le condizioni sono favorevoli alle malatite e ripetendoli secondo necessità.

ALTRI MATRICAII IN MATRICAII Intervenire alla dose di 1500-2500 g per 100 litri d'acqua quando le condizioni sono favorevoli alle malatite e ripetendoli secondo necessità.

ALTRI MATRICAII IN DESCIAI POLIZICAIA.

PREPENAZIONE PELLA POLITICAIA.

DIBILINE Il produtto in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERREI.

Is miscelazione compiuta.

FITO/OSSICITY.

Non trattare durante la floritura. Su peeco, nettarine e percoche, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto trattare durante la floritura. Su peeco, nettarine e percoche, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto può sesere filtolossico se distribuito in piena vegetazione. In tal caso sa ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa Varietà di melo cuprosensibili. Robundanza Belfort, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgen dutt, Stayman 184, Stayman Winesap, Black Pen Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, commercio Varietà di provo uporesensibili: Abbuna Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Suverietà poco note di colture orticole, floresti ed ornamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di COMPATIBILITÀ
Il producto non é compatibile con formulati contenenti Thiram e con i formulati a reazione alcalina.
Nevertenza: in caso di miscela con altri formulati deve sessere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservazo le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico del-

aver compiuto piccoli saggi preliminari od aver consultato il personale tecnico. NOCIVITÀ

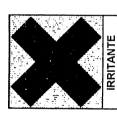
Il prodotto è tossico per i pesti.
SOSPENDERE I TANTIAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA
SOSPENDERE I TANTIAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA
ATTENZIONE: da impisquarei esclusivamente in agricoltura nelle spoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericolcas. Chi impisqua Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istrutzioni è condizione essenziale per assignarare l'officacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
DANON VENDERSI SPUSO.
Smaltire secondo le norme vigenti

ungicida rameico in polvere bagnabile

16,0 (sotto forma di ossicloruro di rame e calcio)

Coformulantiq.b. a g. 100
Registrazione Ministero della Sanità nº 2952 del 04.12.1978
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milaro

Öhimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. San Yincenzo di Galliera (BO); SARIAF S.p.A. - Feanza (RA); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO) Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uthini S.n.c. - San Patrizio di Conselbe (Ravenna). nieri - Montalcino (SI); DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravag Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torre-(BG); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Industrie



inalazione e contatto con la pelle. C**onsigli di prudenza (S**): Conservare fuon della portata dei bambini. Conser tamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di malessere consultare il medico (se possi vare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immedia-Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per

bile, mostrargii l'etichetta). Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N°

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua NORME DI SICUREZZA

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapia: gastrolusi con soluzione latio-albummonsa, se un proprema elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agiule opiurre CoraUTA en dovena e BAL intramuscio, per il resto terapia sintomatica.
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni
CARATTERISTICHE Sintonu, denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNN", enolisi. Vonuto coi emus-sione in materiale di colore venete bruccio gastresologei, diarra amatica, coithe adolorinali, ittero emolitico e renale, convulsioni, collasso. Febric da malazione del metallo Irritante eutanice ed evillare.

Il prodotto è un anticrittogamico in polvere bagnabile a base di ossicloruro di rame e calcio. La POLVERE CAFFARO è efficace nei confronti di numerose malattie fungine e batteriche che colpiscono le colture erbacee ed arboree. Il prodotto si utilizza anche per il contenimento delle alghe e dei molluschi della risaia e per la concia delle sementi di frumento.

DOSI E MODALITÀ D'HMPIEGO

In producto si impiega in trattamenti alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indicate si infersecono a trattamenti defetuata i volume normale (1805/80 1809 I/ha sui furtificin, 1000 I/ha per la vite, 600-800 I/ha nelle altre colture). Nel caso di trattamenti a volume nidato, adequare le concentrazioni per mantenere costante il dose per estaro.

VITE - Peronospora, Marciume nero degli acini, Melanosi, azione collaterale su Escoriosi. Rossore parassitanto Intervenire alla dose di 800-1000 gpe si 100 iltra dacqua in funzione delle condizioni cilmatiche, piegge, temperature, dello sviluppo vegetatuvo della coltura della pressione infestiva.

AGRUMI - Cancro gomznoso, Antracnosi, Mal secco, Allupatura, Marciume o gomznosi del colletto, Battenosi - azione collaterale nei controni di Puraggiane, Intervenire alla dose di 600-1000 gpe ri 100 iltra dacqua a partire dalla fine di Gennaio mandi di Puraggiane, intervenire alla dose di 600-1000 gpe ri 100 iltra dacqua a partire dalla fine di Cennaio della gora di 600-1000 gpe ri 100 iltra dacqua a partire dalla fine di futto noce, adeguanda a adedina intervenire alla dose di 600-1000 gpe ri 100 iltra dacqua a partire dalla fine di futto noce, adeguanda a adedina intervenire ella dose di 600-1000 gpe ri 100 iltra dacqua a partire dopo la fase di frutto noce, adeguanda a adedina intervenire alla dose di 600-1000 gpe ri 100 iltra dacqua a partire dopo la fase di frutto noce, adeguanda a adedina della coltura e depla pressione della coltura e della pressio

per 100 litri d'acqua. Marciume del colletto: 1000-1500 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle pianto distribuendo 10-15 litri di , Cancro delle pomacee · intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di

- Ticchiolatura, Septoriosi: intervenire alla dose di 600-1000 g per 100 litri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di frutto adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche, piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della sospensione per pianta.. **Pero** - Ticchiolatura, Se

pressione infettiva Monilia, Cancro delle pomacee · intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 2000-3000 g

 trattamenti primaverili, estivi e autunnali alla dose di 600-1000 g per 100 litri d'acqua.
 Cotogno - Monilia, Cancro delle pomacce - intervenire alla totale caduta dello foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua.

Mandorlo - Corineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua. Abbicocco - Córnico, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua Cillegio - Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua
Marciume del colletto. 1000-1500 g per 100 litri d'acqua Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di

trattamenti invernali alla dose di 2000-3000 g per Pesco, Nettarine e percoche - Corineo, Cancro delle drupacee, Monilia, Bolla - 101 litri d'afraça. Susto litri d'afraça. Susto in come de la co

Susino - Corineo, Monilia, Maculatura batterica - trattamenti invernali alla dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua.
Pragola - Valoitura, Marculma del colletor, intorventre alla ripresa vegotativa alla dese 600-1000 g per 100 litri d'acqua.
Olivo - Funnaggine, Pombatura, Lebbra, Rogna, Cicloconio o cochio di pavono: interventre durante il pierodo primaverile - estivo alla dose gi 800-1000 g per 100 litri d'acqua.
Actitudia - Marciume del colletor. 1000-1500 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colleto delie piante distribuendo lo: Is litri di sospensione per pianta.
Di chi litri di sospensione per pianta.
Pruttifert i agueto e fruttifert imnort - Cancri rameali: trattamenti autunno-invernali alla dose di 1200 g per 100 litri d'acqua.

ORTAGGI

Intervenire alla dose di 600 1000 g per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezio

ga. Alternativol. Peperone - Antranosa, Cancrein pedale, Moria delle piantine, azione contacta es. mula gir batternoriosi, Relazizzana - Antranosio,, Moria delle piantine, azione collaterale su: Mulfa girgia, Marciune molle batternorio, Meranizzana - Antranosio,, Moria delle piantine, azione collaterale su: Mulfa girgia, Marciune molle batternoc, Alternationi, Cetriolio, Cetriolio- Madulatura angolare, Pervonepora, azione collaterale su: Mulfa girgia, Marciune molle batternoc, Princone collaterale su: Mulfa girgia, Adrenizane and Batternoc, Alternocolio, Getralo Pervonepora, azione collaterale su: Mulfa girgia, Marciune molle batternoc, Finencelio, Pervonepora, Carceloo, Cardo - Pervonepora della lattuga, azione collaterale su Marciune molle batternoc, Finencelio, Perconepora, Carceloo, Cardo - Pervonepora della lattuga, azione collaterale su Marciune molle batternoc, Altre orticole escluso il porro - Pervonepora, Cercespora della lattuga, azione collaterale su Marciune molle batternoc, Altre orticole escluso il porro - Pervonepora, Cercespora, Batteriosi.

Coll'TURE INDUSTRIALI

Pertata - Pervonepora, Altrematosi delle solancee. Intervenite alla dose di 8-12 kg per estaro, iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e repetendoli secondo necessatà. Peronospora: Agilo, Cipolla, Cipolline, Scalogno - Peronospora, azione collaterale au Muffa grigia, Marciumi batterioi; Pomodo-ro - Cladosporiosi, Vaiolatura dei frutti, Peronospora, Marciume zonato, Batteriosi, Marciume nero. Azione collaterale su: Muffa grini Bietola da orto, Bietola rossa - Cercospora, Ruggine, Carota - Alternariosi; Rapa, Ravanello - Ruggine bianca delle crucifere, Bietola da orto, Bietola rossa - Cercospora, Ruggine, Carota - Alternariosi, Rapa, Ravanello - Ruggine bianca delle crucifere,

Barbabledoja da zucchoro - Cercospora, Peronospora, Ruggine: intervenire alla dose di 8-12 Kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità. Tha bacco - Peronospora, intervenire alla deso di 8-12 Kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie Thabacco - Peronospora, intervenire alla deso di 8-12 Kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie

e ripotendoli secondo necessità.
FLORRALI, ORNAMENTALI. - Peronospora, Cercospora, Antraenosi, Ruggini, Batteriosi, Intervenire alla dose di 600-1000 g per ILOD litri d'acqua iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.
Cipresso - Cancro del cipresso. Intervente alla dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua quando le condizioni sono favorevoli alle

malattie o ripetendoli secondo necessità ALTRI INTECHI Lotta contro lo Algon e i Molluschi della Risaia intervonire alla dose di 8·12 Kg per ha effettivamente trattato TRATTAMENTI MEDIANTE IMPOLVERATRICI

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti polverulenti (ad esempio in miscela con zolfo ventilato) alla dose di 6-9 kg di formu-lato per ettaro, in miscela alla quantità di zolfo normalmente utilizzata. CONCIA DELLE SEMENTI

Prumento - Curie. Miscelare a secco 200 g di prodotto per 100 kg di semente. I semi trattati e residuati dalla semina non devono es-sere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere os-

servate le norme vigenti sur n'fluti
PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA
DIUITE II DELLA POLTIGLIA
DI DIUITE II prodetto mora parte, indi versario nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBLIAT, Il prodetto no è compatibile con i formulati alealini (polisolfuri, ecc.) e con quelli contenenti Tiram.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rapettato il periodo di caranza pil lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico del-

Is mascelazone computa.

FITOSSICITA-Non tratatre in fortura.

Non trattar of untratatre in fortura. Su pesco, nettarine e percoche, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) ii prodotto dotto pulo ossera filoritura Su pesco, nettarine in fortura.

Hon trattaro durante la fortura Su pesco, nettarine in la classo se ne sconsigli il imprigeo doto pa pena ripressa vegetariva.

Vorietà di concentra de la percentra Belfort, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgen duft, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, commercio.

Varietà di perce topresensibili. Abdera Fetel, Bona Lugin d'Arranches, Buttra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott, Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser, Buttra Ciffard.

Su varietà poco note di colture caticole, foreni ed ornamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di avere compiuto pircoli saggi preliminari od avor consultato il personale tecnico.

NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per i pesci. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 2º GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. l rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante

RIDOX FLO - Fungicida rameico in sospensione concentrata
Registracione Misiano dels Santà n° 8162 del 30.12.1992
Industrio Chierine Caffaro S.p.A.
Va Brognoncon, 14- Mário
COMPOSIZIONE
Rama metabolo (serto forma
di ferosido)
Coformidanti q. 15 (185 p/l)
Coformidanti

Il condendroe non può essere indifizzato
Considerato 3 - 35 - 45 - 77 - 89 - 10 - 112 - 14 - 15 - 175 - 20 - 261
Considerato 3 - 35 - 45 - 77 - 89 - 10 - 112 - 14 - 15 - 175 - 20 - 261
Considerato de prodezione industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria G.B.
Vanella Pol (RO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria (Lakra); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria (Lakra); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincen-

Frasi di rischio (R): intiante per gii occhi. Può provocare sensbilizzzazione per inalazione e contatto con la polle. Consigii di prudenza (S): Conservare fuori della portate dei bambiri. Conservare bottano da alimenti o mangari de bewinde, Non manging in de been né fumere durante l'impiego. Estara is contaits com gli occit e con la polès in casa di constitio con gli occit, larore immodalmente le abbonizariemente con soque e comutante il medio. Usere indurenti produite aparti addit in resso d'impiedore consultare immediatamente il medio e innostragit il contento.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Skrionri dentarezione dele proteire con lesiori a keelo dele mucose, danno epatico e renale e del SNC, emofei.
Vonito con emissione di materiale di orden evolò, brondi perpetendalega, chara emistra, bidne addominali, illeno emisilico, partificate apartica e portate, convaticori, closaso, Febbre di nazione del mendio, initiate estance ed envitano estance ed custano est custano esta conserva estance administrate apartica e perfecta e resulta estance del materiale aparticulari con solucione lattro-abuminosa, se cuprenta elevata usese chetarii, perviatamina se la tra anticia e aparticulari con solucione altro-abuminosa, se cuprenta elevata usese chetarii, perviatamina se la tra anticia esta aparticulari con solucione altro-abuminosa, per il resto tempia anticiaria. Consultare un Centro Articlesti.

CAPATIERISTICHE

Il RIDOX FLO è un fragicita a base di ricrosido di Rame altamente microrizzato. La ridotta dimensionn dele partiede di numbalo, assistanzio un internento di efficaria e di resistanza al disconento rispetto di formatali copridtrazionata, pemitetto una noterode induzione obbe cosa d'impègo, La formaticone in soppensione concentrata ne rerde particolamente semplice a sicuro l'utfazzo. Il RIDOX FLO è attivo contro molitesime malattra fungine o battericho

de operacionemente emprée a executo fundazion i NULOX F.L.U e autoo contro modesame mante la truyene o badrencho a de operacionemente emprée a executo fundazione de describero escale and abores.

DOSI E WOONTE, WUNDHEGOL to quantità includa à infranciona abrinario manumente (60,600 i di accidità del per attornation a termina del per attornation a termina del per attornation a termina del per pizzita su ciprereo). Nel creas a operate a busto oviduno, amente ad conseguerza la coventra- colore di manderen contrario de prodesi per profesi su ciprereo). Nel creas a operate a busto oviduno, amente ad conseguerza la coventra- colore del permene abit colore contrario del manderen contrario del prodesi per prodesi per predesi a periori del profesi per attendi del per prodesi del periori del profesi per attendi del per prodesi del periori del profesi per attendi del per prodesi del periori del profesi per attendi del per prodesi del per predesi del per p può essera necossario proseguira i trattamenti anche dopo la fioxitura, adottando la stessa dosi. Canron batterico (Pseudomonas mors-prunorum): intervenira prima della fasa dei bottoni rosa alla dose di 500-550 ml per 100 Rin di acqua. AGRUMI Mai secco (*Phome trachelphile*): effettuare i trattamenti alsa dose di 350-400 mi per 100 litri di acqua nel periodo autumale (normalmente a partire dalla prima quindicata di ottobre) e ripoteni mensimonte, intensificando la

The communication representation of the control of spora Perrocupora greates and production and produc che aptrico-amento piocea NOCE Artamento (Gonomotis spatiant) retenente ad dece di 30-40 on les rito bit in di de aqua in primera prima della finantima prosentimo serso amingto in presultati program (Phylototria mergit); retroneria ad dece di 40-100 m per 100 Bril di aquado in primera prima della finantima prosentimonto piocea. CIPRESO COMPO (Control Copymon CIPRESO) (Copymon in Settembro per Coccinigãa mezzo grano di popa (Saiscella obeae), in Gugoo ed Agosto per Coccipiada (Cercopiastes filmuses). Batterios de l'ametir o effetti (Pascellancias symfago), intervene de percenta de carea in autorio de concentra de l'ametir o de concentra de carea. OLIVO moccinio di paevore (Spiticasea obeginen), intervene als dose di 300-500 mil por 100 Birl di acqua in autorio (lotobal mazo). Nel resea di produce poggo me micro de Settembro coccino anticipate i bratamento (lotobal mazo) halt lesa de impungato opogona di marco de Settembro coccino anticipate i bratamento (lotobal mazo). Paeto (Checopiacion) no harano); intervene also dose di 300-500 mil por 100 Birl di acqua in Settembro - 20 colobo, alternata de de de magoni che lutaria vengono elementa completamenta ado concentrate de la magoria che un en perio di originazione ado concentrate de la magnia concentrate de care de masperio concentrate del magoni concentrate del masperio della della media asi uch la furnaggia; che uttaria vengono elementa completamenta adurina (lodamenta in colobo di starzata di adusa di 300-500 mile per 100 Birl di acqua infeltuando che infaramenti autuma (lodamenta in colobo di starzata di dese ad 300-500 mile per 100 Birl di acqua infeltuando che infaramenti autuma (lodamenta in colobo) distarzati di adusa di 200-500 mile per 100 Birl di acqua infeltuando che infaramenti autuma (lodamento incolobo). kin di acqua, curando particolarmente la copertura delle parti più soggette a instagrit di umidità. Septoriosi (Septorio chif. S. chircolo, S. aurantium, S. firmorum): intervenire nollo spoche di maggiore restro (romnatmonto alla metà di della tra in inverno i Sata desse di Soborio me i 100 Rin di acqua. Per la prevenzione delle intribori di Minfa vori del e Azzura i Perellitium dell'intum e P. Intelumi, intervenire alla dose di 150.200 mi per 100 Rin di acqua all'invalutura i Intalamenti sono particolarmente utili se ell'intural dopo grandinole o forti precipitazioni in zono molto umida. Fumaggina (Ca*pnodium citri ed altr*i): intervenira alta dosa di 150-200 mi por 100 ikri di acqua in abbinamente agli institicid utilizzali por la kolta alle coccinigia nelle epoche di impiego di questi ultimi - ad esempio a fina Agosto ed

COMPATIBILITÀ II prodotto non è compatible con l'inmutati coxiementi TROAN. In ogni caso è opportuno consultare il prostruore del rescenta tencho participato del rescenta describe del rescenta describe del rescenta describe del rescenta de niscelazione compiuta. HTOTOSSIGITÀ Ad eccezione del casi merzionati nel capidolo "Dosi e modalità di impiego",

menti durante la fontura. Il prodotto, somministrato dopo la ripresa vegetafina, può risaliare fidotosico su alcune va-mente di Penco, Netame, Nebel (Debodizzaza Berk Salmani, Coden Debodizza, Grawnista, Orandiani, Rome Boa-ty, Morgendari, Salmani, Starman Neta Sarmani Niverago, Biank Ben Danh, King Dank, Ronella del Canada, Rosa Henrionana) e di Penc (Jobate Felo). Buona Lugia d'Avranches, Buttra Cleingeau, Pesseurassiana, B.C. William, dolt. "Coyn, Favoria el Calpan, Reser, Buttra Calfaro), per us ne ne consigla firmitogio in prese vegetazione, ad ecce-zione dela lotta el babilitoria per i sasi mercinosia in equaldo. 'Desi omodalid si impogno,' in cu la Ridossida può demetrae un picolema secondario. Colture fotoria ed Orunneriaci prima di mpegaro il prodotto su varietà fruore ffettuare piccoli saggi di selettività prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

ATTENZIONE: Da impiegarsi escubahamente in agricolura nede epoche e per gli usi consenditi ogni elitro uso è pori-coloso. Chi impiega il promotione e responsabile degli eventuale firmi i demarti uso improprio de proparato. Il rifoscito dello prodella tatturoni è concidone ensenzibile per associare è fifficacia dell'indiffirmitore o per deviare datri del piera. RISCHI DI NOCIVITÀ II prodotto è tossico per i posici.
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
L'COMTENITORE COMPLETARRINE SEVOITOTO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SCACQUAR A fondo finabaloggio vado ufezzando, sa possibilo, anche idone OA NON VENDERSI SFUSO

American (Account part) es optical (evidence part) estimate and observable the formula dependence of the control part of the c

Wemariosi (Attenante pom): intervenire atla dose di 1,5-3 tha atla comparsa dei primissimi sintomi, ripetendo gii in-enventi ogni 10-14 giorni in furzione della pressione infettiva. SEDANO-FINOCCHIO-PREZZEMOLO Septoria (Saptoria epikohe per il Sodeno e S. petroselini per il prezatemolo), Carcospora (Carcospora epil per il Sedano). Per principali dell'Ampliation suppago i trevenina eli dese di Cara parte del morche compara alle prime-piri professioni dell'Ampliation suppago i trevenina eli dese di Cara parte dell'Ampliation Americano.

(Afemaria solani), Peronospora (Peronospora fabacina) e Phomopsis vexans: intervenire alla dose di 200-300 mi per

si). Micosforela (Micospheorela brasslebola): irtarvenira ata dose di 1-1,5 Vita alla comparsa del primissimi sintomi. Ruggine bianca (Albugo candide): intorvenira ata dose di 1-1,5 Vita ata comparsa dei primissimi sintomi. CAROTA ie alla dose di 2-3 liha al verificarsi delle condizioni favorevoli ala malattia (normelmente ciò si verifica in periodi piovo-



ktrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Soglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

RIDOX FLO - Fungicida rameico in sospensione concentrata

mulati cuprici tradizionali, permette una notevole induzione delle dosi d'impiego. La formulazione in sospen-sione concentrata ne rende particolarmente semplice e souro l'utilizzo, il RIDOX FLO è attivo contro moltis-

sime malatite fungme e batteriche che colpscoro le colture erbacee ed arboree.

SOSTE RODALTA VIDIPECCO Le quandia indicate a inferiscoro ad unorazion a volume normale (500-800 DOSDE RODALTA VIDIPECCO Le demanda indicate a inferiscoro ad unorazion a volume normale (500-800 Ld acqua por latro nel caso ciolure erbacee (1000 fun nel caso della vite, 1500 1500 fun a su furiblen, 1000-2000 fun su olivo e 5-10 per pianta su ciprasso). Nel caso si operasse a basso volume, armentare di

Idaed. Summerred) pou essere necessarion interverire in fiontiza alia dose di 35-40 mi per 100 lini di acqua inpetino de trattamente di alla dose di 25-20 mi per 100 lini di acqua opporto in taliamento gari a gorni Terologiatara (Polanta sep) intervenire preventamente alial dose di 25-220 mi per 100 lini di acqua nopo la fiontara en 1100-150 per 100 lini di acqua nepe naccessiva VITE Peronspora Pilsonopara viticola) e Bieck rot (Guignardia bidenità), interverire preventaviente nella dia sos di 400-450 mi per 100 lini di acqua appretati di filali filali di acqua nella fine dell'aliante della filali filali dell'aliante di Estamento è dotalo arche di efficacia ambiornita collaterale DRUPACEE Albicocco. Sutino Mornitos (Monifa sp.), Conneo (Coryneum bellefinciel) e Seccume dei rami (Cytosycra becosto mini mi 350-500 per 100 lini di acqua autorial in poso vegetabro Sono partocialmento efficaci intaliamente filalibuta subito dopola caduta delle logile il prodotto espitca azonne collaterale nello morni caronni caronni en POMACEE litelo e Paro Cancu del legno (Nectria galigena, Phomopsis mal. Sphaeropsis materum. Pseu-choraves sympge): intervenria alla balalo caduta della foglia ed al righiramento della germe alla dose di 500-550 m per 101 di acqua. Carcuo del coletto (Phytophora ecetroum) somministra al colletio di oggin piarla effettivamento o presumbimente indita circa 15 ibri di una sospensione alto 0,5-0,6% (0,5-0,6) i per raciola Colpo di fuzor (Envinie amplovera) nelle zone ove sis stata accritata la preserza della malatha interverire alla dose di 350-650 ri per 100 littà disequa nelle fast di rigordiamento genme e punie verdi in condiziori paradicamente difficii (colture danneggale de gradinate, penod motto untro e provoso) e con condiziori paradicolamente difficii (colture danneggale de gradinate, penod motto untro e provoso) e con 800,D), Corinna (Coryneum beliernokui), Sercuma dei rami (Valsa leucostana), Scopazzi (Taphria cessa) mi 800,700 per 100 lint di acqua duranie i Inpos vegebativo, eventualmente addizionata di 159 m per 100 lin di acqua di Bilanco (LOCALO). Efinituale i tratamente statio dopo la cadalta della foglia e di dilingossamento della dose di 300-400 ni per 100 lihi di acqua nella fase dei bottoni rosa. Carciro batherico (Pseudomonas mors-pruncium sp. persidae), intervenire durante il nposo vegetativo alla dose di 350-450 mi per 100 lini di acqua Nelle condizioni più difficii effettuare anche due hattamenti dopo la fontua alla dose di 35-40 mi per 100 lini di acqua. Mandorfo Mortillosi (Montila spp.). Conneo (Coymeum bajiednickii), e Bolia (Taphrina deformans) mi 300-500 ppr. 100 illin di equal duatani in prosv vegababo. Other missila su telergom enlevenendo alla edadida delle folge, all'ingrossamento della germe e prima dell'intro della fionthara in condizione di lempo. stesse dost. Cancro batterico (*Pseudomonas mos-pruncum*) intervenire prima della fase dei botion rosa alla dose di 500-650 mi per 100 lin di acqua AGRUMI Mal secco (*Phoma trachelphia*) effetticare i battamenta alla dose di 350-400 mi per 100 lin di acqua nel penodo auturnale (normalmente a pattre dalla prima curando particolarmente la copertura delle parti pui soggette a instiguir di urridità. Septorios (Septoria citri si coloro S. aurantium. Si monoumi minerine alla meta di citrico S. surantium. Si monoumi minerine alla meta di citrico de S. monoumi minerine alla meta di citrico della minerine di minerine di minerine di citrico della citrico della minerino di minerino di minerino di citrico di ci Muffa verde ed Azzurra (Penicilium digilatum e P. Itakrum), interverre alla dose di 150-200 m per 100 lim di acqua all'invaiatura i battamenti sono partoclamente ubli se effettata dopo grandinate o forti preopitazioni in zone molto unride. Furnaggine (Capnodium citri ed ath), interverria alla dose di 150-200 ml per 100 lim di ultim - ad esempio a fine Agosto ed in Settembie per Coccinqua mezzo grano di pepe (Satisseba obea), in Glugno ed Agosto per Cercipatais (Carobestes rusci). Battenos dei ramethe ede funti (Fseudomonas syrin-gas) intervente nede popor and in agoropasse periodo (romamente Novembre) e dopo grandanta e fort temporatal also dosse da 264-400 mi per 100 lin di acqua QUIVO Occhio di pravine (Spiozosao abeaginas) intervente conseguenza la concentrazione di impiego in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per unità di 100 litri di acqua), pari a 75-90 m/ di prodotto per pianta. Effettuare gli interventi in primavera ed alla fine della cultivars particolarmente suscetibili (tutte le CV di pero, alcune CV di melo tra cui Jonathan, Rome Beauty, neal (Fusicoccum amygdaß). Non effettuare trattament dopo la fiontura. Cilloglo Marcume bruno (Monita renendo subito dopo la cadula delle foglie ed a fine inverno. Contro la Monilia (Monilia spp.) intervenire alla umido e temperature miti può essere necessano proseguire i trattamenti anche dopo la fiontura, adottando le quindicina di ottobre) e npeterti mensilmente, intensificando la caderza in furzione della piovosità. Nel caso di grandinate o di violente piogge, intervenire alla stessa dose entro 48 ore dall'evento meteonco. Marciumi e sequa in abbinamento agli insetticidi utilizzati per la totta alle cocciniglie nelle epoche di impiego di questi uttavia vengono eliminate completamente solo combattendo le coccingite produítno della metata su cu le fumaggini stesse si insedano NOCCIOLO Mal dello stacco (Cytospora coryscola) effettuare trattament jemme. Posco - Nettarine Bolla (Taphrina deformans) e Conneo (Ccryneum barjerinckii) mi 350-700 intergommosi del colletto (Phytophtora spp., Botrosphaeria spp., Phomopsis spp.) disinfazione delle fente di potatura e doi tagli di asportazione delle part colpite con una sospensione allo 0,50,6% Marciume bruno dei alla dose di 300-500 mi per 100 libi di acqua in aubirno (ottobre) ed a fine inverno (febbraio marzo). Nel caso olivarum): intervenire alla dose di 300-500 mi per 100 litin di acqua in Settembre - Ottobre, all'imzaatura delle frutti (Phytophtora spp.) effettuare trattamenti alla parte aerea alla dose di 250-400 mi per 100 litri di acqua, di ripetule piogge nel mese di Settembre occorre anticipare il trattamento autunnale. Lebbra (G*beosporium* drupe e nei periodi di maggiore piovosità. Gli interventi sono efficaci anche nei confronti delle fumaggini, che

ed Alternaria (Alternaria solani), intervemire preventivamente alla dose di 350 m per 100 titu di acqua (3,5 Min intribuno) trattamento quando is venticano te condizione per l'infazione, normaliamente quando is penire hanno traggiunto l'atteza di 10-15 cm, e ripetendoi ogni 6-10 gomi, in fuzzione della ancessità in strazione particolamente grave il 60 sa possione essere aumentale a 400-500 mi per 100 tim di acqua (4-5 fina) PO-MODORO IN CAMPO ED IN SERRA Perconspora (Phytophicza infestars), Alternaria (Alternaria solari), e va e npatendoli ogni 7-10 giorni in furzione della pressione infetiva. Nei muori impianti effetuare 1-12 batta monte previnti in state FAGIOLO Abschossi (Constructiva monte infetiva di antalia (minimente alla dosa di monte previnti in oldi in di actio alla venificazi della condizioni favorendi alla matalia (minimente alla stado ol due foglie, all appanzione de boliton forali, dopo la formazione dei baccelli ed alla comparsa delle prime Tacche). Ruggine (Uromyces appondiculatus), intervenie alla dose di 200-350 mi per 100 litri di acqua ai ve-nficarsi dello condizioni favorevoli alla matalita (normalmente cio si venifica dopo la fiontura). Macufatura ad (Peronospoza pis) interverve alla dose d 200-350 mi per 100 lito di acqua al venificarsi delle condizioni favo revoli alla malatia formamiente do si venifica in prefudunta il an petodo a caderno astehmande per 2.3 venificati di accombia pisi esploria (Septora pisi) interverne alla dose di 200-350 mi per 100 limo, a equa al venificarsi delle condizioni favorevoli alla malatia (normalmente poco tempo dopo la nascita delle acqua al venificarsi delle condizioni favorevoli alla malatia (normalmente poco tempo dopo la nascita delle prante) e ripetent dopo 10-15 giorn. Battenos (Pseudomonas pls), intervenva alla dose di 200-350 mf per 10 bill di dece de de consistente de la consistente de la consistente de consistente de la consistente de la consistente de consistente de la consistente del la consistente de la consistente del consistente del la consistente d rono condizioni meleorologiche particolarmenle piovose. NOCE Antracrosi (*Gnomonla juglandis*): interventre alla dose di 300-400 mi per 100 lith di acqua in primavera prima della fionibua, ripelendo gli intervent nel caso per 100 libi di acqua alla comparsa delle prime manifestazioni della malatta. Trocholatura (Fusichdium erto-bobise) intervenire alla dose di 140-180 mi per 100 libi di acqua nei penodi maggiormente piovosi. CIPRES-SO Cancro (*Coryneum cerdinale*) intervenire alla dose di 550-650 mi per 100 fini di acqua in primavera ed auturno, effettuando i trattamenti ogni 20-25 gromi. È consigliabile intervenire anche dopo eventh meleonici Septoria (Septoria Iyoopersici) intervenre preventivamente alla dose di 350 nij per 100 litri di acqua (3,5 Uha) iniziando i talfamenti quando si venficano le condiziori per l'infezione e npetendoli ogni 10 giorni, in furzione dell'andamento cimatico. In situazion particolarmente gran le dosi possono essere aumentate a 400-500 m1 per 100 lith di acqua (4,5 l/ha). Il prodotto può essere miscelato (solo in campo) con formulate a base di Manmenie alia dose di 350 mi per 100 libri di acqua (3.5 l/ha) iniziando i battamenti quando si venificano le condi zioni per l'infezione e ripetendoli ad intervalii regolani, in furzione dell'andamento climatico ed infettivo in inizando i tattamenti al venficarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malatta (normalmente alla fine di Giugno i rizio di Lugiro) e npetendoli ogni 10-14 giorni in furzione dell'andamento climatco. FRAGO. (Xanthomonas phaseot) intervenire alla dose di 2003350 mi per 100 libi di acqua al venficarsi delle condizio-ri favorevoli alla malatba (normalmente cio si venfica in penodi piovosi). PISELLO Peronospora scicob) e Marcume neto (Xanthomonas campestrs) intervente alla dose di 2.3 tha al venficasi delle condizioni lavorevoli alla matatha (normalmento ciò si ventica in penodi provosi). Micosferella (Mycosphaerella Drassicicola) intervenire alla dose di 1-1,5 Uha alla comparsa dei primissimi sintomi. Ruggine bianca (Albugo candida) intervenire alla dose di 1-1,5 Uha alla comparsa dei primissimi sintomi. CAROTA Altemanosi (Saptoria apikota per il Sedano n. S. petrosalini per il prezientolo). Cetco, pora (Cercospora apir per il Seda Phythythora del finctor, lo Phytophica symbolo il minevanne alla sose di 2 Una patie della compaia ano di Phytophica del finctor, lo Phytophica symbolo por 101 4 gont in fuzione della pressione intellato. Mile LANZANA Altemanos (Altemana sofem). Peronospora (Peronospora labberna) e Phomopsis verains inter-rere rail doss of 200-300 mr per 100 lin of acqua al venificars delle condrone hacversula il annabla fromatimente ous venifica in perio del dia undidi relabra), ingelendoli ogni 15 giorir. CUCINBTIACEE Malone o Cottrollo Peronospora (Pesedoporovaspora curbents) interventa alla doss di 150-200 m per 1100. lim di acqua (15.2 liha) ai venficars delle condizioni favorevoli alla malatha (temperature ha 17 e 22 ° C e bagnatura logian) pi npelendoli settimanalmenta. Cercosponosi (Corynaspora mebinis) intervenire alla dose di 150.200 mi per 100 libi di acqua (15.2 liha) ai venficarsi delle condizioni favorevoli alla malatha che possono causare ferite nelle piante (gelate, grandinate). PATATA Peronospora (Phytophtora Infestans) fino alla prima fioritura Picchiettatura batterica (Pseudomonas tomato). Maculatura batterica intervenire preventivasituazioni particolarmente gravi le dosi possono essere aumentate a 400-500 mi per 100 litri di acqua (4.5 ma) BARBABIETOLA DA ZUCCHERO Cercospora (Cercospora beticola); intervenire alla dose di 3-4 lma A Vaiolatura (Mycosphaerella fragariae), Maculatura zonata (Gnomonia fructicola), Maculatura rosso-bruna Diptocarpon eartana) intervenire alla dose di 2-3,5 tha inziando i trattamenti a partire dalla ripresa vegetabi lione (Pseudomonas phaseotcota). Peronospora (Phytophtora phaseoti) e Maculatura comune renb ogni 10-14 giorni in funzione della pressione infettiva SEDANO-FINOCCHIO-PREZZEMOLO Septona (Coleotrochum isgenarium) intervenire alla dose di 150-200 mi per 100 lim di acqua (1,5-2 tha) ai venficarsi delle condizioni favorevoli alla matalta (temperature informo a 20-25 °C e bagnature foglian) e npetendoli ogn 8-10 gom. Cladosponos (C'edosponum cucumentuun) intervenrie alla dose di 150-200 mi per 100 libi di acqua (1.5-2 liha) al venficarsi delle condizioni favorovoli alla matatta (temperature inlomo a 18-22 °C e agaratus (oglas) e ripalendai oga 8-10 gorar. Madalatra angalasi (Pseudomones Berimans) inforonres indexiones also de 15-0-250 mpe trollo ind. descape (15-2 Unida) al vanificasa pola de condizor. Manorelou ilal malaba ilampetatus informo a 24-27 °C e poggajo e pretendosi ogar. B-10 gorar. ANGIRIA, Oddosponosi Alternana pom) intervenire alla dose di 1,5-3 tha alla comparsa dei primissimi sintomi, ripetendo gli intertemperature intorno a 25-30 °C e bagnature foglian) e ripetendoli settimanalmente. Antracnosi Xanthomonas vesicatoria), e Cancro battenco (Corynebacterium michiganense) qazo

zione della pressione infetiva. CICLAMINO Antracnosi (Cryptochine cicleminis) e Macutatura fogiare infer-ventra alla dose di 200.250 ml per 100 lini di acqua nei periodi caratterizzati da condizioni favorendii alla ma-ialta FILODENDRO Baltenosi (Pectobacterium philodendri). 200 ml per 100 liti di acqua miscelati a 300 g per 100 lint di acqua di Mancozeb ai venificarsi delle condizioni favorevoli alla mataltia e ripelando gli inter-vento ogni 7 giorni SOIA Peronospora (Peronospora manshurba) 350-450 mi per 100 lini di acqua in tatifa-menti preventivi. Gli interventi sono efficaci anche nei confront dell'Atlemaria e dell'Avozzimento del fusto e Intracnosi (Marssonina panattoniana): intervenire alla dose di 150-200 mi per 100 litri di acqua (1,5-2 Ma) in battanco (*Envinia carotovca*) disinfettace gli ovuli per l'impianto di nuova cacodae con una sospensione allo 0.3-0,4%. Peronospora (*Bermia Betucae*) intervenire alla dose di 150-200 mi per 100 litri di acqua (1,5-2 liha) in trattamenti preventivi nei penodi caratterizzati da condizioni favorevoli alla malattira (piogge e bagnatucamera da proleggere ROSA Parorospora (Perorospora sparsa). Ticchidathar (Olipiccarpon rosea) e Rug. gine (Piragmidium subcordicium) intervenire alla dose di 200-250 m per 100 lithi di acqua nei periodi caratterizza da condizioni favorevoli alla malatta (pologe e bagnature foglicar), ripetendoli oggi 7-10 giorni in fun-Allemana (Afternaria pom) intervenire alia dose di 200-300 mi per 100 litri di acqua (2-3 tha) ai venificarsi delle condizioni favorevoli alla malatha (piogge e temperature tra 10 e 13 °C) su prante alte almeno 10-15 cm. intervenire alla dose di 200-300 mi per 100 litri di acqua (2.3 ilha) al venficarsi delle condizioni favorevoli alla malatha (progge, grandinate ed attacchi di nseti). Ripetere i battamenti ogni 7-10 giorni INSALATE Peronoqua (1,52 l/ha) in tattamenti preventivi nei penodi caratterizzati da condizioni favorevoi alla malattia (piogga e bagnature (oglian), inpetendoli ogni 7-10 gonn in funzione della pressione infettiva. Marcitume batterico Jose di 3,5-4,5 lina alla comparsa dell'altacco, cercando di distribuire uniformemente la sospensione nella spora (Bremia factucae) ed Alternaria (Alternaria pom) intervenire alla dose di 150-200 mi per 100 litri di ac-Pseudomonas chichori): intervenire alla dose di 150-200 ml per 100 litri di acqua (1,5-2 Uha) un mese prima della raccolta, npetendoli ogni 7 giorni in furzione della pressione infettiva e della selettività sulla coltura rattament preventivi nei penod carattenzzati da condizioni favorevoli alla malattia (piogge e bagnature fojlian), npetendoli ogni 7-10 giorni in furzione della pressione infettiva. CARCIOFO E CARDO Marciume re fogliari), ripetendoli ogni 7-10 giorni in furzione della pressione infettiva. RISO Alghe verdi: intervenire alla dei baccelli (Diaporthe phaseolorum). GIRASOLE Marciume dello stelo e della calatide (Sclerotinia sclerotio num) intervente alla dose di 350-450 mi per 100 litri di acqua in pre-fontura. Ruggne (Puccinta hefanthi), intervente alla dose di 350-450 mi per 100 litri di acqua al venticassi delle condizioni favorevoli per la malat Ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni. Marciumi batterici (Envinia carotovora, Pseudomonas fluorescens)

COMPATIBILITÀ il prodotto non è compatibile con i formatat contenent TRAM in agri caso è opportuno consultare il personale lecrico prima di effettuare miscele non sperimentato precedentemente FITOTOSSICITÀ Ad eccezione dei casi merzionat nel capitolo "Dos e modalità di miprego", non effettuare DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Shyman, Shyman Red, Shyman Winesap, Black Ben Danis, King Olavid, Renetal del Canarias, Ross Mandrowan e or Ben of Vabar les Buora Lugae d'Avanches, Budira Claride au Characte Burna Cliffad), pet cu se origingae, Desacrassama B.C. William, dolf J. Guyor, Favonia del Clapp, Raser, Butna Giffad), pet cu se ne sconsgia l'impago in piena vegetazione, ad eccezione della lotta alle battenosi per i casi marizionati nel capitio l'Dos e modaltà di impago", in cui la filiolossicila può diventare un problema secondano. Colture lederal di Ornamentali puma di impagoa il prodotto su vanetà nuove effettuare piccoli saggi di seletibirità piena di estendere i trattamento all'infera coltura. RISCHI DI NOCIVITÀ Il prodotto è tossco per i pesci. tattamenti durante la fontura. Il prodotto, somministrato dopo la ripresa vegelativa, può risultare fitolossico su alcune vanetà di Pesco, Nettarine, Meto (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein,

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE. Da impegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pencoloso. Chi impega il prodotto è responsable degli eventuali darra demanti da uso improptio del preparato il rispetto delle predatte istuzion è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tattamento Scacquare a fondo l'imballaggio vuolo utilizzando, se possibile, anche idonee aftezzahze versando il residualo nel serbatoio dell'aftezzahze utilizzaha per il trattamento e per evilare danni alle piante, alle persone ed agli animali DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



interve

ocalizzati nelle zone colpite con una sospensione allo 0,5-0,6% Battenosi (Xanthomonas corylina)

Etichetta formato ridotto

RIDOX FLO - Fungicida rameico in sospensione concentrata
Registrazione Ministero della Sanità n° 8162 del 30.12.1992
Industrio Chimiche Caffaro S.p.A.
Va Borgoruuvo, 14 - Marino
COMPOSIZIONE
Rame metalico (sotte forma

di idrossido)..... .g. 15 (185 g/l)

Il contentore non truò essera riutilizzata

Contenuto: 0,05 - 0,07 - 0,075 - 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 L



Samer (USA).

Frail di rischio (R): Imilante per gii occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalizzone e contatto con la pede.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangirri e da bevande. Non mangirre, nè bero, nè funare durante l'impiego. Evitare il contatto con gii occhi e con la pede. In caso di contatto con gii occhi e varia rimendatamente e abbondarimente con socia e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta

NORME PRECAUZIONALI

n contaminare altre colture, alimenti e bevande o comi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
STriomi: denduzione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi.
Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrosofogol, diames ematica, coliche addominali, litero emolitico, insufficierza epotica e renale, convisioni, colassos. Febbre da induzione del metalità, initiante cultance ed coulare. Terajes, pastrolasi con solucione latto-abuminosa, se cupremia elevata usare chetariti, permidiamina se la via colare. Parajes internationale della minima della consultante della consultante un Centro Assistante.

AVVERTENZA: in caso di miscela con atin formutati deve essere rapettato il periodo di carenza più tungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precazional presentile per i prodotti più l'ossici. Qualora si verificassero casi di ritosiscazione informare il medico della miscelazione compiuta. ATTENZIONE: da impiegra esculvamente in agricoltura note epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pori-coloso. Chi impiega il prodotto è responsable degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto della predette istanzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pian-

le, ale persone ed agi animal.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
DA NON VENDERSI SFUSO.

u A NON YENDERSI SFUSO
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imbalbiggio vudo difizzando, se possibilo, anche idonee attrazzature versando è residuato nel serbatoro del'attrazzatura
difizzata per l'artamento.
Smaltire secondo lo nome vigenti

1612 36223 608

ISAGRO S.p.A.

pre-emergenza, 1,15 - 2,3 lilri/ha

DISERBANTE SELETTIVO SU COLTURE ORTICOLE, MAIS E SOIA FORMULAZIONE FLOWABLE

COMPOSIZIONE

g 37 g 100 q. b. a Solventi ed emulsionanti LINURON puro

37,6 (= 436 g/l)

FRASI DI RISCHIO Irritante per la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori dalla portata dei bambini

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti ada

IRRITANTE

ISAGRO S.p.A.

DIŠTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI) OFFICINA DI PRODUZIONE: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. Northern Industrial Zone, Registrazione Ministero della Sanità n° 0853 del 15.06.1972 Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

QUANTITA NETTA DEL PREPARATO: 0,5 -1 Iliro IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO P.O. Box 262, - Ashdod (Israel) PARTITA N.

Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento.

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locall aerati diversi da quelli Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. adibitì ad aftre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo

ll p.a. non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica Inferlore all' 1%. le norme in vigore.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ARBAX F controlla Amaranto, Poligono convolvolo, Chenopodio, Atriplice, Erba morella, Stellaria, Portulaca, Papavero, Camomilla, Erba storna, Senape, Rafano, Capsella, Rucola, Euforbia, Cicerbita, Senecio, Erba stregona. Setaria, Digitaria, Giavone, Panicum aviculare, P. Mediamente sensibili risultano, nei terreni argillosi e siccitosi. Anagallide, Poa.

Mente resistenti sono: Fumaria, Veronica, Avena selvatica e tutte le perennanti, quali: Stoppione, Vilucchio, Equiseto, Gramigna

SEDANO: FINOCCHIO: PATATA:

pre-emergenza o post-trapianto, 0,5 - 1,15 litri/ha pre-emergenza o post-trapianto, 1,4 - 2,3 litri/ha in funzione dello sviluppo delle infestanti. post-emergenza, 1,4 - 2,3 litri/ha,

in terreni pesanti miscelare con altro diserbante selettivo, senza superare la dose 4 - 2.3 litri/ha

pre-emergenza, 0,7 - 1,4 litri/ha massima consigliata

-AGIOLO, FAGIOLINO:

ASPARAGO: CARCIOFO:

MAIS:

0,7 - 1,6 litri/ha. Si possono eseguire 1 o 2 trattamenti, alla fine dell'estate, e ripetere pre-emergenza, 0,9 - 2,3 litri/ha il secondo dopo 4 - 5 mesi circa

- nei terreni di medio impasto 1,15 litri/ha in miscela con altri diserbanti selettivi nei terreni torbosi e argillosi 1,4 litri/ha.

Effettuare il trattamento subito dopo la semina e comunque prima della germinazione dei semi che devono essere ad una profondità di 4 - 5 cm

pre-emergenza, 0,9 - 1,6 litri/ha.

Rispettare rigorosamente le dosi: minime nei terreni sciolti, massime nei terreni argillosi o molto ricchi di sostanza Le dosi suddette vanno diluite in 400 - 600 litri d'acqua.

calde. Dopo il trattamento non lavorare in alcun modo il terreno. Nei terreni trattati con l'ARBAX F si sconsiglia di Jsare normali pompe irroratrici munite di agitatore, con ugelli a getto sottile e uniformi. Eseguire i trattamenti su terreno inemente sminuzzato e tivellato, umido e privo di infestanti molto sviluppate. In mancanza di pioggia entro 7 - 8 giorni dal trattamento, intervenire con una equilibrata irrigazione. Evitare di effettuare i trattamenti nei terreni molto sabbiosi, icchi di scheletro ed estremamente poveri di sostanze organiche. Nei terreni torbosi e molto ricchi di sostanze organiche, effettuare solo trattamenti di post-emergenza. Eseguire i trattamenti in giornate poco ventilale e non molto seminare colture diverse da quelle sopra indicate prima di 3 - 4 mesi dall'applicazione del prodotto.

Diluire in poca acqua la quantità di prodotto necessaria ed aggiungere poi la quantità totale di acqua, sotto agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i seguenti diserbanti: CP 40 (clorprofam) , DCA 50 (DNOC), D 75 (clortal dimetil)

essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Devono inottre Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. ntossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pencoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. S. Vincenzo di Galliera (BO) Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Aprilla (LT) SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LO)

DOW SERBRANDOM IN I

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE METOMIL

COMPOSIZIONE

Sospensivanti, bagnanti, inerli q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Molto tossico per ingestione CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Non disfarsi del prodotto e dei recipiente se non con le Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego Non respirare le polveri

dovute precauzioni

In caso di incidente o di malessere consultare Usare indumenti protettivi e guanti adatti Evitare il contatto con gli occhi e la pelle

immediatamente il medico (se possiblle mostrargli l'etichetta) ISAGRO S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n. 5724 del 2.2.1984 Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. VIa Cassanese, 224 · Segrato (MI) OFFICINA DI PRODUZIONE: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LId., P.O. Box 60, Beer · Sheva (Israel) QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 Kg IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:



Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Conservare la confezione ben chiusa

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell' accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveleni

ATTENZIONEI Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cul all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255. METOMIL ISAGRO è un insetticida in polvere bagnabile, a base di Methomyi, efficace per contatto ed ingestione nei confronti di larve ed adulti di numerosi insetti parassiti delle colture: Tisanotteri, Emitteri, Lepidotteni. Coleotteri. Il prodotto manifesta un forte potere abbattente ed in virtù della sua sistemicità consente un rapido ed esteso controllo delle infestazioni. Per la limitata azione residua, METOMIL ISAGRO

può impiegarsi a breve distanza dalla raccolta.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ESCO - Afide verde: 150 - 200 g/hl d'acqua.

MELO - Afide-farinoso, Afide nero, Afide verde, Afide grigio: 150 - 200 g/hl d'acqua. ORTICOLE E FLOREALI INDICATE IN ETICHETTA

Nottue (lotta a mezzo di esche): per ogni ettaro impiegare 1 Kg di METOMIL ISAGRO e 50 kg di Crusca Afidi: trattare all'inizio dell' infestazione e ripetere in caso di reinfestazione.

delle larve è visibile come "macchie d'olio"; ripetere l'intervento sulle generazioni successive sempre contro MELO E PERO - Litocollette: 200 g/hl d'acqua, trattare in primavera contro le larve, quando il primo stadio

ılla sera le esche preparate di fresco intorno agli appezzamenti coltivati, distanziando i mucchietti di 30 - 40

mescolare lo zucchero con la crusca, inumidire il pastone, unire il prodotto, rimestare nuovamente. Spargere

Cemiostoma: 200 g/hl d'acqua, trattare quando la maggior parte delle macchie circolari ha un diametro di le larve di prima età.

Carpocapsa e Ricamatrici: 150 - 200 g/hl d'acqua, trattare al primo sintomo degli attacchi.

trattare alla comparsa delle prime larve (di norma in pre-sioritura);

successivamente contro le larve di seconda generazione (alla chiusura del grappolo) e se necessario contro le

- Tignole: 150 - 200 g/hl d'acqua,

arve di terza generazione.

MOLTO TOSSICO

Cocciniglia mezzo grano di pepe, Cocciniglie in genere: 150 - 180 g/hl d'acqua, trattare in estate con la massima presenza di 'neanidi'. Il prodotto é efficace anche contro la Tignola dell'olivo AGRUMI - OLIVO

Anarsia, Tignola: 180 - 200 g/hl d'acqua, trattare alla comparsa dei parassiti.

ORTICOLE (pomodoro, peperone, melanzana, cavoli)

. Cavolaia, Iarve di Nottuidi, Aleurodidi: 150 - 180 g/nl d'acqua, trattare al primo apparire delle larve o degli adulti, ripetendo i trattamenti ogni 5 - 7 giorni nel periodo delle infestazioni.

GAROFANO in pieno campo

. Bega: 150 - 200 g/hl d'acqua, trattare alla schiusura delle nova da parte dei primi adulti dell'annata e ripetere trattamenti ogni 8 - 10 giorni per controllare le larve della prima generazione. BIETOLA da zucchero

. Cleono, Altica: 150 - 180 g/hl d'acqua, trattare alla comparsa dell'Infestazione ripetendo i trattamenti ad intervalli di 12 - 15 giorni.

[ABACCO

Tripidi, larve di Lepidotten: 150 - 180 g/hl d'acqua, trattare all'inizio dell' infestazione e ripetere se necessario. Impiegare le dosi più basse per trattamenti ravvicinati e le più alte per trattamenti a più lunga distanza. Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normal

AVVERTENZE: non trattare con pompe a basso volum

Per la preparazione della poltiglia attenersi alle comuni indicazioni per i formulati in polvere bagnabile. DA NON APPLICARE ČON MEZZI AEREI COMPATIBILITAY: il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

STABIUMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI: Chimida S.p.A. Agostino Fig. SARIAF Stab. Feerza (FA); Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. S. Vincenzo di Galliera (BO); Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Aprilla (LT); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torenieri Frazione Montaicino (S); STI SOLFOTECNICA TTALIANA S.p.A. via E. Toricelli, Z Odignola (FA)

ISAGRO ITALIA S.r.l.

BAGNANTE ADESIVO NEUTRO BAGIR LIQUIDO

g 18,3 (= 185,7 g/l) g 100 q.b. a COMPOSIZIONE
Nonilfenolo (condensato al 100 % dl purezza)
Solventi

ATTENZIONE manipolare prudenza

ISAGRO ITALIA S.r.I.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO - Direzione e Uffici in Via Cassanese, 224 SEGRATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità n° 0346 del 13.12.1972

DISTRIBUTORE

OFFICINA DI PRODUZIONE: I.R.C.A. Service S.p.A. Strada Statale Cremasca 591 n° 10 - FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1-5-10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA Nº:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambinl ed agli animali domestic

Conservare la confezione ben chlusa.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Von fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.

Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare II medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni.

<u>•</u> riunisce in sè proprietà bagnanti ed adesive capaci di esaltare caratteristiche applicative dei prodotti fitosanitari. Il BAGIR è un prodotto che

Agglunto alle miscele di prodotti fitosanitari ne facilita un'irrorazione uniforme e diffusa su tutte le parti dei vegetali e ne assicura la persistenza, conferendo una più elevata efficacia ai trattamenti.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

50 - 60 ml per ettolitro di miscela di prodotto fitosanitario.

Diluire a parte la quantità prevista di BAGIR, in poca acqua, ed aggiungere poi, mescolando, al resto della poltiglia

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il BAGIR è compatibile con la generalità del prodotti fitosanitari di cui esalta bagnabilità e l'adesività.

₫

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossloi. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il BAGIR alle dosl applicative non è fitotossico.

Rischi di nocività: il BAGIR è altamente selettivo, non nuoce alla fauna utile, non è dannoso per il bestiame, gli animali domestici, i pesci, le api.

L'intervallo di sicurezza deve essere uguale a quello dei principi attivi cui il prodotto viene aggiunto. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degil eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzlone è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO · SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE);

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Aprilla (LT).

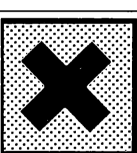
POLVERE BAGNABILE ANTICRITTOGAMICA PER IRRORAZIONI ARPEN

COMPOSIZIONE

& 호 . D q. b. а Bagnanti, disperdenti e supporti inerti Dodina pura

FRASI DI RISCHIO Nocko per ingestione Inflante per gli occhi e la pelle

CONSIGL DI PRUDENZA
Conservate fund dalla periodita del bambini
Conservate fund dalla periodita del bambini
Conservate inoritano de all'interiori del mangimi e de bevande
Non mangiata, nh bere, nh furnate durante l'implego
Non respirate le polyent
Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle
Usare indumenti protettifi e guanti addati in caso di contatto con gil occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico In caso di maiessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'elichetta)



NOCIVO

Sede legale in Via Felice Casaii, 20 - MILANO - Direzione e Uffici in Via Cassanese, 224 SEGRATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità n. 3500 dei 8.2.1980

SAGRO ITALIA S.r.l.

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 K IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.: OFFICINA DI PRODUZIONE:

Non operarie contro venio: Nen confirmate attra collume, allmenti e bevande o coral d'acqua. Opo i el manipolazione a in caso di confaminazione, lavarai accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : a canco dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a canco dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapla: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

Corinco (Coryneum beijerinckii) e Monilia (Monilinia fructigena, M. laxa) del pesco, Occhio di pavone Contro Ticchiolatura (Venturia inacqualis e Venturia pirina) del melo e del pero, Bolla (Taphrina deformans) (Cicloconium oleaginum) dell'olivo e altre malattie crittogamiche.

MODALITA'E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

periodo di incubazione o, all'apparire dei primi sintomi, per impedime lo sviluppo e diffusione). Iniziare le irrorazioni dopo la schiusura delle gemme (punte verdi) e proseguirle con cadenza settimanale quando le piante hanno un rapido incremento vegetativo, meno frequentemente durante la stasi vegetativa e se non cadono Trechiolatura: g 50 - 60 a finalità preventiva; g 90 - 100 a carattere curativo (per contenere la crittogama nel

Bolla e Corineo: g 100 - 120 dalla fase di caduta foglie a gemme rigonfie.

g 100 - 120 a finalità preventiva, in prossimità della raccolta.

Occhio di pavone (Cicloconio): g 100 eseguire il primo trattamento a fine estate, prima delle piogge autunnali, e il secondo a fine inverno-inizio primavera. Gli olivi trattati con CARPENE PB 65 presentano un ottimo aspetto vegetativo perchè il prodotto non provoca la caduta anticipata delle foglie. Irrorare accuratamente le Nel caso di trattamenti curativi in zone soggette a frequenti ed intense pioggenel periodo invernale, intervenire piante, investendo tutta la chioma, prima che le nuove infezioni (autunnali-primaverili) abbiano atteccliito. subito dopo tale periodo con CARPENE PB 65 alla dose di g 150.

Altre malattle che si combattono con il CARPENE PB 65:

g 80 - 100; Musta grigia e Vaiolatura della fragola: g 100; Ticchiolatura del nespolo e della rosa: g 60 - 80 nei rattamenti preventivi oppure g 80 - 120 in quelli curativi; Peronospora della clpolla: g 60 - 80 nei trattamenti preventivi oppure g 100 - 120 in quelli curativi; Fusariosi e Tracheomicosi del garofano: g 100 (preventivi), g 150 (con infezioni in corso); Marssonina o Bronzatura del ploppo: g 80. Scierotinia, Cilindrosponosi e Marciume bruno del cillegio, Scierotinia e Marciume bruno dell'albicocco:

Preparazione della sospensione

Prima dell'uso lavare accuratamente le pompe in particolar modo se contengono residui di diserbanti, di calce o di altri prodotti alcalini. Stemperare il prodotto in poca acqua sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea; diluire quindi alla concentrazione desiderata con la rimanente quantità di acqua, agitando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Preparazione della miscela con formulato polvere bagnabile

Preparare separatamente le due sospensioni usando, per ciascuna, circa la metà dell'acqua necessaria e procedere quindi alla miscelazione delle stesse sotto agitazione.

Preparazione della miscela con formulato liquido emuisionabile

Versare lentamente la quantità necessaria del formulato che si vuole miscelare, nella sospensione del CARPENE PB 65 preventivamente preparata, agitando con cura.

miscelarlo con Carbaril, Dimetoato, DDVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0 °C. Compatibilità: non è compatibile con il Ctorobenzilato e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile

II CARPENE PB 65 è miscibile con Cidial 50 L, Carposan, Carpomon, Zolfo colloidale. E' inoltre compatibile con gli insetticidi ed acaricidi normalmente usati. La miscela deve essere fatta comunque poco tempo prima dell'impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere sitotossico per le colture non indicate in etichetta. Da non impiegare durante la fioritura. Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame, pesci e api.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta. Non far pascolare e non alimentare II bestlame con raccoiti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Altenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle pianto, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO · SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

SARIAF S.p.A. Faenza (RA); Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Colignola (RA), STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino(SI); DIACHEM S.p.A. Unità Operativa SIFA S.p.A. Caravaggio(BG)

CARPENE Marchio registrate

CARPENE PB 65

POLVERE BAGNABILE ANTICRITTOGAMICA PER IRRORAZIONI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Dodina pura g 65 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione

Irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

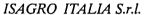
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente

con acqua e consultare un medico

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO - Direzione e Uffici in Via Cassanese, 224 SEGRATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità nº 3500 del 08.02.1980

DISTRIBUTORE:

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 0,5 (5 sacchetti da 100 g)

Kg 1 (10 sacchetti da 100 g; 5 sacchetti da 200 g; 4 sacchetti da 250 g e 2 sacchetti da 500 g)

NOCIVO

Kg 5 (10 sacchetti da 500 g e 20 sacchetti da 250 g)



PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea;

a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia;

irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti).

Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE:

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Aprilia (LT);

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi):

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA).

Contro Ticchiolatura (Venturia inaequalis e Venturia pirina), del melo e del pero. Bolla (Taphrina deformans), Corineo (Coryneum beijerinckii) e Monllia (Monilinia fructigena, M. laxa) del pesco, Occhio di pavone (Cicloconium oleaginum) dell'olivo e altre malattie crittogamiche.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

MELO e PERO

Ticchiolatura: g 50 - 60 a finalità preventiva; g 90 - 100 a carattere curativo (per contenere la crittogama nel perlodo di incubazione o, all'apparire dei primi sintomi, per impedirne lo sviluppo e diffusione). Iniziare le irrorazion dopo la schiusura delle gemme (punte verdi) e proseguirle con cadenza settimanale quando le piante hanno un rapido incremento vegetativo, meno frequentemente durante la stasi vegetativa e se non cadono piogge.

Bolla e Corineo: g 100 - 120 dalla fase di caduta foglie a gemme rigonfie.

g 100 - 120 a finalità previntiva, in prossimità della raccolta. Monilia:

OLIVO

alla dose di g 150.

Occhio di pavone (Cicloconio): g 100 eseguire il primo trattamento a fine estate, prima delle piogge autunnali, e il secondo a fine inverno-inizio primavera. Gli olivi trattati con CARPENE PB 65 presentano un ottimo aspetto vegetativo perchè il prodotto non provoca la caduta anticipata delle foglie. Irrorare accuratamente le piante, investendo tutta la chloma, prima che le nuove infezioni (autunnali-primaverill) abbiano attecchito.
Nel caso di trattamenti curativi in zone soggette a frequenti ed intense piogge nel periodo invernale, intervenire subito dopo tale periodo con CARPENE PB 65

Altre malattie che si combattono con il CARPENE PB 65:

Sclerotinia, Cilindrosporiosi e Marclume bruno del ciliegio, Sclerotinia e Marclume bruno dell'albicocco: g 80-100;

Muffa grigia e Valolatura della fragola: g 100;

Ticchiolatura del nespolo e della rosa: g 60 - 80 nei trattamenti preventivi oppure g 80 - 120 In quelli curativi;

Peronospora della cipolla: g 60 - 80 nel trattamenti preventivi oppure g 100 - 120 in quelli curativi;

Fusariosi e Tracheomicosi del garofano: g 100 (preventivi), g 150 (con infezioni in corso);

Marssonina o Bronzatura del pioppo: g 80.

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

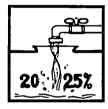
Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.

Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione











Avvertenze d'uso: prima dell'uso lavare accuratamente l'atomizzatore in particolar modo se contiene residui di deserbante, di calce o di altri prodotti alcalini. Nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

ll rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con ti prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: non è compatible con il Clorobenzilato e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelario con Carbaril, Dimetoato, DDVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

Il CARPENE PB 65 è miscibile con Cidial 50 L, Carposan, Carpomon, Zolfo colloidale. E' inoltre compatiblie con gli insetticidi ed acaricidi normalmente usati, La miscela deve essere fatta comunque poco tempo prima dell'implego.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : Il prodotto può essere fitotossico per le colture non Indicate in etichetta. Da non Implegare durante la fioritura. Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

Rischi di nocività : il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame, pesci e api.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Attenzione : da implegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CARPENE Marchio registrato

Jum

CARPENE PB 65

POLVERE BAGNABILE ANTICRITTOGAMICA PER IRRORAZIONI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Dodina pura g 65 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q. b. a g 100



NOCIVO

ISAGRO ITALIA S.r.l.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO - Direzione e Uffici in Via Cassanese, 224 SEGRATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità n° 3500 del 08.02.1980

DISTRIBUTORE:

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100; 200; 250 e 500

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE:

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA).

ITAL AGRO s.a.s.

DIAMONT

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

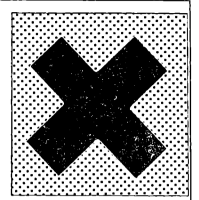
DIAMONT - Fungicida

Composizione

- Ditianon puro q.b.a g 100 - Coformulanti .

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Titolare dell'autorizzazione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione: CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

NOCIVO

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA - Via V. Veneto 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

BAYER S.p.A. - Via delle Industrie 9 - Filago (BG)

SIPCAM S.p.A. - Via V. Veneto 81 - Salerano sul Lambro (MI)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9094 del 20/01/1997

Peso netto: g 50 - 100 - 250 - 500; kg 1 - 2 - 5 - 10 - 20

Partita nº

Il contenitore non può essere riutilizzato

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Irritante oculare e cutaneo, per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea Terapia: Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi sono riferite a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

COLTURA	PARASSITA	DOSI gr/h				
MELO	Ticchiolatura, Cancri rameali, Gleosporium	100-120				
PERO	Ticchiolatura (trattamenti preventivi)	80				
	Cancri del legno	150				
PESCO	Fusicocco, Bolla, Corineo, Citospora, Cancri del legno	150				
VITE	Peronospora	100-120				
POMODORO	Peronospora	150				
PATATA	Phytophthora	150				
SPINACIO	Peronospora	100				
PEPERONE	Peronospora	120				
FRAGOLA	Vaiolatura	100				
PISELLO	Antracnosi, Cilindrosporiosi	120				
ROSA	Ticchiolatura	80-100				
GAROFANO, RODODENDRO	Ruggine	80-100				
CICLAMINO, OLEANDRO	Septoria	80-100				
PRIMULA	Alternaria	80-100				
AZALEA	Botrite	80-100				
ERICA, FICUS	Antracnosi	80-100				
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI						

COMPATIBILITÀ: È miscibile con i prodotti emulsionabili ad eccezione degli oli minerali.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osserva te le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Lasciare trascorrere almeno 20 giorni dai trattamenti con oli minerali. Non trattare su Melo (Golden Delicious) in prossimità della raccolta a causa del potere marcante.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per i pesci, gli animali domestici, il bestiame e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LA VITE E 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

AVVERTENZA: Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Smaltire secondo le norme vigenti.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. DA NON VENDERSI SFUSO

DIAMONT

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

DIAMONT - Fungicida

Composizione - Ditianon puro g 75 q.b.a g 100 - Coformulanti .

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare suori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Titolare dell'autorizzazione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione: SIPCAM S.p.A. - Via V. Veneto 81 - Salerano sul Lambro (MI)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9094 del 20/01/1997

Peso netto: g 500 (1 x 500 g); Kg 1 (2 x 500 g) (1 x 1 kg)

Partita nº

Il contenitore non può essere riutilizzato

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, altinenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Irritante oculare e cutaneo, per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea. Terapia: Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi sono riferite a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

COLTURA	PARASSITA	DOSI gr/hl
MELO	Ticchiolatura, Cancri rameali, Gleosporium	100-120
PERO	Ticchiolatura (trattamenti preventivi)	80
	Cancri del legno	150
PESCO	Fusicocco, Bolla, Corineo, Citospora, Cancri del legno	150
VITE	Peronospora	100-120
POMODORO	Peronospora	150
PATATA	Phytophthora	150
SPINACIO	Peronospora	100
PEPERONE	Peronospora	120
FRAGOLA	Vaiolatura	100
PISELLO	Antracnosi, Cilindrosporiosi	120
ROSA	Ticchiolatura	80-100
GAROFANO, RODODENDRO	Ruggine	80-100
CICLAMINO, OLEANDRO	Septoria	80-100
PRIMULA	Alternaria	80-100
AZALEA	Botrite	80-100
ERICA, FICUS	Antracnosi	80-100
	DA NON ADDITIONE CON MEGGI APPET	

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ: È miscibile con i prodotti emulsionabili ad eccezione degli oli minerali.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osserva te le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta,

FITOTOSSICITÀ: Lasciare trascorrere almeno 20 giorni dai trattamenti con oli minerali. Non trattare su Melo (Golden Delicious) in prossimità della raccolta a causa del potere marcante.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per i pesci, gli animali domestici, il bestiame e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LA VITE E 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

AVVERTENZA: Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Smaltire secondo le norme vigenti.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. DA NON VENDERSI SFUSO

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE



sacchetti con manl/guanti bagnati



Asskurare la compieta pulizia della botte e riempiria per 1/3 con acqua lasciando fermo l'aghatore



chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti



Introdurre nella botte il Azionare l'aghtatore: Completare il riem-necessario numero di sacchetti idrosolubili minuto si completa minuto si completa la solubilizzazione



tuali altri prodotti da

STOCCAGGIO Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene ia confezione. Conservare in luogo asclutto

DIAMONT

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione



NOCIVO

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione: SIPCAM S.p.A. - Via V. Veneto 81 - Salerano sul Lambro (MI) PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9094 del 20/01/1997

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

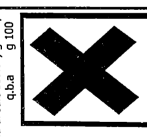
Contenuto del sacchetto:

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I.

COMPOSIZIONE
BENTAZONE puro (sotto forma di sale sodico) g 37,5 COADIUVANTI



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

bevande – Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego – Evitare il contatto con gli occhi e con la Conservare lontano da alimenti o mangimi e da pelle – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – In di malessere consultare Immediatamente il medico (se possibile mostrargli dei bambini Conservare fuori dalla portata CONSIGLI DI PRUDENZA: di incidente o ('etichetta) caso

Via G. Verdi, 12 - 24121 Bergamo **MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl**

Officina di produzione : SIPCAM S.p.A. - Salerano al Lambro (LO)

Registrazione del Ministero della Sanita' n. 7914

del 23-04-90

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

VOLUME LITRI 1-5-10

Partita n.....

a risommersione della risaia dovra' effettuarsi do

po circa 24 ore dal trattamento. FRUMENTO

Distribuito da: SIPCAM SpA - Salerano al Lambro (LO)

(liquido solubile)

ш FRUMENTO, DELLA SOIA, DEL MAIS DEL DISERBANTE DEL RISO, DEL PISELLO

colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non JORME PRECAUZIONALI : Non contaminare operare contro vento.

NFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

CARATTERISTICHE

3last LS e' un diserbante ad azione di contatto, e per il frumento, caratterizzato da volatilita".

Vel riso e' efficace contro : Scirpus maritimus, Scirpus Butomus Alisma plantago aquatica, umbellatus, Sagittaria sagittaefolia. mucronatus,

Matricaria aparine, Vel frumento, nella soia e nel pisello controlla album, Galium Amarantus spp. Chenopodium radians, Bifora Poligonum persicaria. chamomilla,

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

5-20 atmosfere ed impiegando 500-600 litri d'acqua rattare in modo uniforme, operando con pressioni di ad ettaro.

operando nelle ore piu' calde della giornata. Per una buona efficacia del trattamento e' necessario che non 4,3 - 5,5 litri ad ettaro rattare con risaia in asciutta, quando la maggior parte delle infestanti e' sviluppata ed in attiva fase di si verifichino piogge per 6-8 ore dopo il trattamento. crescita (40-50 giorni dopo la semina del riso), dose di impiego:

rattare nel periodo compreso tra la 4^ foglia e la 3,5 - 4,5 litri ad ettaro lose di impiego: ine della levata.

2,2 - 3,5 litri ad ettaro intervenendo quando le infestanti dicotiledoni sono allo stadio di 2-3 foglie vere. La dose piu' alta e' da impiegarsi con infestanti piu' sviluppate. dose di impiego: PISELLO

intervenendo quando le infestanti dicotiledoni sono nelle prime fasi di sviluppo ed il pisello e' alto almeno 3,3 - 4 litri ad ettaro dose di impiego:

COMPATIBILITA!: il prodotto e' compatibile con AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati norme FITOTOSSICITA': il prodotto puo' essere fitotossico di intossicazione, deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. generalita' dei diserbanti e dei fertilizzanti liquidi. nformare il medico della miscelazione compiuta. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI osservate si verificassero casi Devono inoftre essere Qualora

FRUMENTO E LA SOIA E 30 GIORNI PER IL SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER IL RISO, IL per le colture non indicate in etichetta PISELLO

improprio del preparato. Il rispetto delle predette agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso struzioni e' condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle esclusivamente piante, alle persone ed agli animali. impiegare qa ATTENZIONE:

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO DA NON VENDERSI SFUSO

GIORNI

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20

듐

NOCIVITA' : Il Cotnion-WSB è tossico per i pesci,

animali domestici, il bestiame e gli insetti utili.

foglie,

delle

campo: Minatrici

rentedini, Alidi in genere, Bega del garofano.

in pieno

Floricoltura

Punteruolo

da zucchero: Cleono,

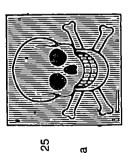
Agrumicoltura: Tignole, Cocciniglie. Barbabietola da zucchero: Cl

Patata: Dorifora

- WSB COTNION

coformulanti q.b.a g 100 AZINFOS METILE puro Composizione

Attenzione! data l'elevata lino dicui all'art. 23 del DPR lossicità del prodotto il suo clusivamente al personale qualificato munito di patenmpiego é consentito es-3 Agosto 1968, n. 1255.



MOLTO TOSSICO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la FRASI DI RISCHIO

pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle. PRUDENZA CONSIGLI DI

polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la Conservare lontano da locali di abitazione - Non respirare le immediatamente con acqua e sapone - In caso di contatto con accia - In caso di incidente o di malessere consultare dovute precauzioni - In caso di contatto con la pelle lavarsi gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non acqua e consultare un medico - Evitare il contatto con gli occhi mmediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) ogliersi di dosso immedialamente gli indumenti contaminati Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini e con la pelle

S.r.l MAKHTESHIM AGAN ITALIA

via G. Verdi 12 - Bergamo Stabilimento di produzione:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Aprilia MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS. P.O.B. 60 - Beer-Sheva 84100 - Israele

Registrazione n. 2190 del 12/04/76 del Ministero della Sanita' SIPCAM INAGRA S.A - Valencia (Spain) BAYER S.p.A - Filago (Bergamo) .

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

Kg 5 (10 sacchetti da g. 500) Kg 5 (20 sacchetti da g. 250) Kg 5 (5 sacchetti da kg. 1)

Distribuito da : ISAGRO SpA - Segrate (MI)

COTNION - WSB

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

NORME PRECAUZIONALI:

non operare controvento - non contaminare altre colture, INFORMAZIONI PER IL MEDICO alimenti e bevande o corsi d'acqua

per il trattamento sotto agitazione e si versa il resto dell'acqua fino a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Si diluisce in poca acqua il COTNION-WSB necessario

quelli a

con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per reazione alcalina, (polisolfuri, poltiglia bordolese)

COMPATIBILITA': II COTNION-WSB

é compatibile

offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia SINTOMI: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, SINTOMI MUSCARINICI (di prima comparsa) : nausea, Broncospasmo, polmonare. le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. diarrea edema crampi addominali, persecrezione bronchiale, vomito,

SINTOMI NICOTINICI (di seconda comparsa) : astenia e ipertensione arteriosa, convulsioni SINTOMI CENTRALI : confusione, atassia, paralisi muscolare. Tachicardia, incostante). ibrillazione.

prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali AVVERTENZA : In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

> Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dell'episodio Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria coma.

acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato 'ERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi Somministrare subito paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). atropinizzazione. pralidossima. segni

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli

impiegare

ATTENZIONE : da

eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI

esclusivamente

MODALITA' D'IMPIEGO

contro la Litocolletis é necessario elevare la dose a gr. 250-300 per ogni quintale d'acqua (5-6 sacchetti da gr. 250 in 5 quintale d'acqua (2-4 sacchelti da gr. 250 in 5 q.li d'acqua) Pomacee-Drupacee: Psilla del pero, Carpocapsa, Verme del pero e melo, Antonomo del melo, Minatrici delle foglie Cemiostoma, Litocollete, Nepticula), Capua reticulana, Cydia e Anarsia del pesco, Pandemis, Cacoecia cicaline; II COTNION-WSB si impiega alla dose di gr.100-200 sulle seguenti colture e contro i seguenti insetti: q.li d'acqua). Viticoltura: Tignola dell'uva, Tortrici.

IL SUO NORME

巴巴

SMALTIRE IL PRODOTTO IMBALLAGGIO SECONDO



MINGRANDE D INNGRO DI SACCIELI ENGSOLUBI CINIS PIEVASII DALE STERIFAH DI ENGLETIA

IVENJINE L'ATOMIZZAKONE CON IL 20 25% DI ACOMA

20, 1757.







Etichetta per sacchetti idrosolubili

COTNION - WSB

(Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili)

Composizione

Azinfos metile puro 25 g coformulanti q.b.a. 100 g

Registrazione nº 2190 del 12/04/76 del Ministero della Sanità.



MOLTO TOSSICO

PESO NETTO: 250 g - 500 g - 1 kg

Titolare della registrazione:

Makhteshim Agan Italia srl - Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Rappresentante in Italia della

Makhteshim Chemical Works Ltd - Beer-Sheva - PO BOX 60 - ISRAELE

Officina di produzione:

Makhteshim Chemical Works Ltd - Beer-Sheva - PO BOX 60 - Israele

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. – Aprilia (LT)

Sipcam Inagra S.A. – Valencia (Spagna)

Bayer Spa - Filago (BG)

Distribuito da:

Isagro SpA - Segrate (MI)

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI

GLIPHOGAN DRY

ERBICIDA SISTEMICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI ANNUALI E PERFANI

Composizione

- Glifosate acido puro (da sale sodico)......g. 42 - Coformulantiq.b.a. g. 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CARATTERISTICHE: GLIPHOGAN DRY é un erbicida sistemico per il controllo delle erbe perennanti ed annuali che infestano sia le colture arboree che erbacee. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici ed agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica. Trattare su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta.

MODALITA' D'IMPIEGO: GLIPHOGAN DRY é una particolare formulazione granulare che risulta facilmente dispersibile in acqua. Introdurre i granuli nel serbatoio, parzialmente riempito d'acqua, e mescolare fino a completa dissoluzione del preparato. Impiegare pompe a bassa pressione e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio e volumi d'acqua non superiori a 400 It per ettaro. Evitare la deriva. Non trattare se vi é minaccia di piogge a breve termine (6-8 ore).

DOSI D'IMPIEGO: <u>Diserbo</u> del melo, pero, drupacee, vite, agrumi, con trattamenti diretti sulle infestanti, evitando di bagnare le vegetazioni delle colture, ed asportando i succhioni ed i ricacci prima del trattamento.

- Diserbo dell'Asparago: prima dell'emissione dei turioni
- <u>Diserbo</u> dei letti di semina di: carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota, patata, mais, soia, erba medica, prati, barbabietola da zucchero, rosa, vivai e semenzai di floreali, ornamentali.

- contro Gramigna rampicante (Cynodon d.), Vilucchio (Convolvulus a.), Vilucchio bianco (C. Sepium) kg 7-8,5/ha
- Diserbo totale degli incolti: (ripe, scoline, strade, sedi ferroviarie, aree industriali, ruderi storici, cimiteri, piazzali):
- contro Cannuccia (Phragmites spp.), Lisca (Tipha spp.), Coltellaccio (Sparganium spp.), Rovo (Rubus spp.), Assenzio (Artemisia spp.), Gramigna (Cynodon spp.), Vilucchio (Convolvulus spp.), Sorghetta (Sorghum h.), Gramigna (Agropyron spp.), Gramignone (Glyceria spp.), Scagliola (Phalaris spp.), Panico (Paspalum spp.), Zigolo (Cyperus spp.), Carice (Carex spp.), Giunco (Juncus spp.) kg 6-8,5/ha Le dosi sono variabili in funzione delle infestanti e dell'attrezzatura impiegata; per infestazioni a macchia utilizzare:

1-1,5 kg per 100 lt d'acqua

su infestanti annuali e biennali

2-4 kg per 100 lt d'acqua

su infestanti perenni

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto é fitotossico per tutte le colture, in quanto non selettivo. Utilizzare pertanto ogni precauzione durante l'impiego. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

AVVERTENZA: Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

ATTENZIONE:Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl. - Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro SpA - 40015 S. VINCENZO di GALLIERA (BO)

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - 77100 ASHDOD (ISRAELE)

TRAPACO DR. SCHIRM GmbH - LÜBECK (GERMANIA)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - 04011 APRILIA (LT)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8508 del 30.04.94

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg 0,1-0,25-1-5-10-20

Partita n.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETOMATE Composizione

puro g. 25,6 coformulanti q.b.a g 100 METOMIL

Attenzionel data

consentito esclusivamente prodotto il suo impiego é munito di patentino di cui Agosto 1968, n. 1255. personalequalificato l'elevata tossicità del all'art. 23 del DPR ₽

FRASI DI RISCHIO

TOSSICO

MOLTO

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini . Conservare fundano da alimenti o mangimi e da bevande . Non mangiare ne' bee ne' fundare durante l'impiego . Usare indumeni protettivi e guani adatti . In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente II medico (se possibile, mostrargii fetichotta) - Togliersi di dosso Immediatamente gli indumenti contaminati Lonsevarea fortano ka locali di abitazione - gli indumenti contaminati Lonsevarea fortano ka locali di abitazione - gli not respirara le polivari - Non distarsi del prodotto e dei reciplente se ron con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Altamente tossico per ingestione CONSIGLI DI PRUDENZA

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. via G. Verdi 12 - Bergamo

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Aprilia (LT) SIPCAM INAGRA S.A. - Valencia (Spain) CHEMIA SPA - Dosso (Ferrara) Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS - Israele

BAYER SpA - Filago (BG) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenleri (SI) Registrazione n. 5015 del 23.10.1982 del Ministero della

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 1-5- 10

Distribuito da:

SIVAM spa - Milano CHEMIA spa - S. Agostino (Ferrara)

METOMATE

Insetticida a largo spettro d'azione polvere bagnabile

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetitcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando ura tacile regressiona della sintomatologia, può indurre il destente a sottovalutare l'intossicazione. Sintoma muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambitopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito,

convulsion! muscolari, col generalizzata, pertensione, tachicardia, paralisi flaccida fibrilazioni Φ тетоп diamea; bradicardia. Sintomi nicotlnici:

cardocircolatorio

TERAPIA : atropina CONTROINDICAZIONI: ossime AVVERTENZA : Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

combattere le larve di microlepidotteri minatori alla dose di 200 gr. per controles de larve di microlepidotteri minatori alla dose di 200 gr. per qui acqua. Per controllo specifico attenersi alla seguenti istruzioni: Litrocolletto biancardella: trattare in primavera contro le larve di prima generazione, quando il primo stadio della larva e visibile sulle foglie come "macchia d'olio", per il controllo della larva e visibile sulle foglie combattere contro le larve di primo stadio.

con macchie circolari su foglie con diametro inferiore a 5 mm.
Affolt: alla dose di gr. 150-180 per que acque a primo manifestarsi dell'attacco, ripotendo Il trattamento in caso di successiva reinfestazioni. Il METOMATE controlla anche gli affol resistenti ai Leucoptera (Cemiostoma) scitella: intervenire alla prima generazione comuni prodotti a base di esteri fosforici

Drupacee (Pesco-Susino-Ciliegio-Albicocco): alla dose di gr.150-180 per q. le acqua, intervenendo all'inizio dell'infestazione e ripetendo i trattamenti in caso di nuovi atfacchi: il METOMATE permette ti controllo dell'Affe vende pesco (Myzus persicae) e l'Affe farinoso (Hydolperus amigdaly). Inoltre l'impiego del prodotto richiede un controllo anche dell'Anarsia Lineatella e Cycla molesta allo stadio di larve e sempre alia dose di gr. 150-180 per qile acqua. Vite: contro le Tignole (Polycrosis botrana e Clysia ambiguella) intervenendo alia dose dig. 150-200 per qile acqua. Agrumi.-Clilvo: contro la Coccinigita mazzograno di pepe (Saissella eleae) alia dose di gr. 150-180 trattando in estate con numero notevole di neanidi. Barbablelbla da zucchero: contro il Cleono alla dose di gr. 180 per q.le d'acqua, impiegando comunque non meno di Kg. 1,800 per ettano del prodotto, eseguendo il trattamento alla prima comparsa degli insetti

Partita n.....

dose di gr. 160 per q.le acqua, all'apparire dell'insetto sulle foglie.
Pomodoro-Melanzana-Peperone-Cucurbitacee-(Cocomero-Melone-Zucchino-Certolo): contro le Nottue a gr. 150 per qie acqua con l'apparire delle prime larve e ripetendo i trattamenti a distanza di 5-7 giorni: contro Aleurodidi a gr. 150-180 per q.le acqua) ripetendolo 1-2 volte a distanza di 10-15 giorni, e contro l'Altica alla

alla sua prima comparsa. Cavolo-Lattuga: contro le Cavolale a gr. 150-200 per q.le acqua, trattando all'Inizio della comparsa degli Insetti e ripetendo ad Intervalli

Fagiolo-Piselto: contro larve di Lepidotteri, gr. 150-160 per q.le acqua al primo apparire dell'insetto e ripetendo se necessario.

Garofano: In pleno campo contro la Tortrix prorubara (Bega) trattando agr. 150-200 per q. le acqua; ogni 8-10 giorni contro le larve di prima generazione particolarmente quando si ha schlusura delle uova deposte da primi adulti dell'alamata. Contro gli Aleurodidi a gr. 150-200 per que acqua alla prima comparas.

Esche per Nottue: contro le Nottue di tutte le colture indicate in

etichetta preparate esche così composte:

METOMATE Kg. 1+ Chusex Kg.-5- Zucchero Kg. 1, mescolando a secco la crucaca elo zucchero, inumidire ed aggiungere mescolando II METOMATE. Distribuire su terreno a spaglio oppure a mucchietti (a circa cm. 30-40 l'un dall'attiro) l'esca cosò d'eneruta; preparare l'esca al crica cm. 30-40 l'un dall'attiro) l'esca cosò d'eneruta; preparare l'esca al momento dell'impiego etenere l'ontano da bambhi ed antinali.

Tabacco-Plante ormamentall-Plante da flore: solo in piero campo: contro gil Afidi presenti a gr. 150-180 per qua a primo apparite.

Il METOMATE è un insettidad che espilica la propria azione per contatto e per via sistemica contro Lepidotteni, Emitteri, Omotteri, contatto e per via Ditteri e Coleotteri.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: Il prodotto é compatiblle con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intosicazione informare il medico AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve della miscelazione compiuta

NOCIVITA': Il prodotto é tossico per i pesci, gli Insetti utili, il bestiame e gli animali domestici, evitare di trattare durante la fioritura delle coltura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE LATTUGHE E 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI TUTTE LE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

METOMATE

puro g. 25,6 g 100 coformulanti q.b.a Composizione METOMIL

Attenzionel data

consentito esclusivamente prodotto il suo impiego é munito di patentino di cui al personalequalificato l'elevata tossicità del all'art. 23 del DPR



MOLTO TOSSICO

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per ingestione
CONSIGLI DI PRUDENZA
CONSENTA DI PRUDENZA
CONSENTATE DI PRUDENZA
CONSENTATE SOLO CHIANG a fundi dalla portata del bamblni - Consenvare
tontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare ne' bere ne'
furmare durante l'impiego - Usare indumenta protettive a guaria adatti - in
caso di indicente o di matessere consultare immediatamente il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta) - Togliersi di dosso immediatamente
gli indumenti contaminati - Conservare indutano di cossi industrone Non respirare le potiveri - Non disfarsi del prodotto e dei recipiente se ron
con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

S.r.1. MAKHTESHIM AGAN ITALIA

Via G. Verdi 12 - Bergamo

Stabilimenti di produzione: SIPCAM INAGRA S.A. - Valencia (Spagna) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA - Aprilia (LT) CHEMIA spa - Dosso (FE) MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS - Israele

BAYER SpA - Filago (BG) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri Registrazione n. 5015 del 23.10.1982 del Ministero della ত

ESSERE IL CONTENITORE NON PUO'
RIUTILIZZATO 1 (2 sacchetti da 500 g), 5 (10 sacchetti da 500 g) 10 (20 sacchetti da 500 g), 1 (4 sacchetti da 250 g), 5 (20 sacchetti da 250 g), 10 (40 sacchetti da 250 Partita Nr. ş

6

SIVAM spa - Milano CHEMIA spa - S. Agostino Distribuito da :

E)

METOMATE

polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Insetticida a largo spettro d'azione

NORME PRECAUZIONALI: bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilicolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando ura facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'infossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambilopia, miosi, acrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito,

muscolari, convulsioni, generalizzata, collasso olinici: tremori e fibrilazioni tachicardia, paralisi flaccida nicolinici: pertensione,

diarrea; bradicardia.

cardocircolatorio TERAPIA : atropina CONTROINDICAZIONI: ossime AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Pomacee (Melo-Pero): Il METOMATE viene impiegato per combattere le larve di microlepidotteri minatori alla dose di 200 gr. per q.la acqua. Per controllo specifico atteneresi alle seguenti istruzioni: Lithocolleris blancardellai trattare in primavera contro la larve di prima generazione, quendo il primo stadio della larva è visibile sulle foglie come "macchia d'olio", per il controllo delle successive generazioni compattera (Cemlostoma) scilella: intervenire alla prima generazione con macchia circolari su loglie con diamento inferiore a 5 mm. Afdi: alla dose di gr. 150-180 per q.le acqua al primo manifestarsi dell'attacco, ripetendo il trattamento in caso di successive reniestazioni. Il METOMATE controlla anche gli afdi resistenti ai comuni produit a base di esteri fosforici.

Drupacee (Pesco-Sustro-Cillegio-Albicocco): alla dose di gr. 150-180 per q.le acqua, intervenendo all'intizio dell'Antasizione e nipetendo i trattamenti in caso di nuovi attacchi; il METOMATE permette il controllo anche deli pasco (Myzus persicae) e l'Affide tatinoso (Hyalopterus amigdaly). Inoltre l'impiego del prodotto richiede un controllo anche dell'Anarsia Lineatella e Oydia molesta allo stadio di larve e sempre alla dose di gr. 150-200 per q.la acqua.

Vite: contro le Tignole (Polycrosis botrara e Clysla amblguella) intervenendo alla dose di gr. 150-200 per q.la acqua.

Agrumi-Olivo: contro le Coccinigia mazzograno di pepe (Saissetia olgea) alla dose di gr. 150-200 per q.la acqua.

q.le d'acqua, impiegando comunque non meno di Kg. 1,800 per ettaro del prodotto, eseguendo il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripetendo 1-2 volla a distanza di 10-15 giorni, e contro l'Allica alla dose di gr. 160 per q.le acqua, all'apparire dell'insetto sulle foglie. Barbabietota da zucchero: contro il Cleono alla dose di gr. 180 per

Melone-Zucca-Zucchino-Cetrlolo): contro le Nottue a gr. 150 per q le acqua con l'apparire delle prime larve e ripetendo i trattamenti a distanza di 5-7 giorni; contro Aleurodidi a gr. 150-180 per q.le acqua

Cavolo-Lattuga: contro le Cavolaie a gr. 150-200 per q.le acqua, trattando all'inizio della comparsa degli Insetti e ripetendo ad intervalli alla sua prima comparsa. Cavolo-Lattuga: contro le Cavolaie

Fagolo-Pisello: contro larve di Lepidotteni, gr. 150-180 per q.le acqua al primo apparire dell'insetto e ripetendo se necessario.

Garofano: in pieno campo contro la Tortrix prorubara (Bega) trattando a gr. 150-200 per q. le acqua; ogn 8-10 giorni contro le larve di prima generazione particolarmente quando si ha schlusura delle uova deposte dai primi adulti dell'amanaa. Contro gli Aleurodidi a gr. 150-200 per qi acqua alla prima comparsa.

Esche per Nottue: contro le Nottue in tutte le colture indicate in

etichetta preparate esche così composte.

METOMATE Kg. 1+ Crusca Kg.5+ Zucchero Kg. 1, mescolando a secco la crusca e lo zucchero. inturnidire da aggiungera mescolando II METOMATE. Distribuire su terreno a spaglio oppura a mucchietti (a circa m. 30-40 l'un dall'altro) l'esca così ottenuts; preparare l'esca a momento dell'impiego e tenere lontano da bambini ed animali. contro gli Afidi presenti a gr. 150-180 per q.le acqua al primo apparire.
Il METOMATE é un insetticida che esplica la propira azione per
contatto e per via sistemica contro Lepidotteri, Emitteri, Omotteri.
Ditteri e Colecteri. fabacco-Plante ornamentall-Plante da flore: solo in pieno campo:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: Il prodotto é compatibile con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossid. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico AVVERTENZA : In caso di miscelazione con altri formulati deve della miscelazione compluta NOCIVITA: Il prodotto é tossico per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici, evitare di trattare durante la fioritura delle

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE LATTUGHE E 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI TUTTE LE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso mproprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

METIENE M

MINXMINE B MAIEM DI SACCIETTI DINGSOLIDII CINIZI PLEVISTI DALLE ISTINZOM W

1 101 177

INEMITHE L'ATOMIZZATONE COH IL 20 25%

20: 1257









Etichetta per sacchetti idrosolubili

METOMATE

(Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili)

Composizione

Metomil 25,6 g coformulanti q.b.a. 100

Registrazione nº 5015 del 23/12/82 del Ministero della Sanità.



MOLTO TOSSICO

PESO NETTO: gr. 250 - 500

Titolare della registrazione:

Makhteshim Agan Italia S.r.l. – Via Verdi 12 – 24121 Officina di produzione: Sipcam Inagra S.A. – Valencia

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. – Aprilia (LT)

Chemia S.p.A. – Dosso (FE)

Makhteshim Chemical Works Ltd - Beer-Sheva -PO BOX 60 - Israele

Bayer S.p.A. - Filago (BG)

S.T.I Solfotecnica Italiana spa - Torrenieri (SI)

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

Composizione **ARAMII**

sospensivanti q.b. a g 100 g 48 Inerti – bagnanti e BENOMIL puro

NATURA DEL RISCHIO: la pelle e per ingestio-Nocivo a contatto con pelle- Possibilita' di ne- Irritante per la

CONSIGLI DI PRUDENZA: effettiirreversibili

NOCIVO

Se Se occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e -Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli guanti adatti - In caso di malessere o di incidente un medico consultare immediatamente possibile mostrargli l'etichetta) portata dei bambini Conservare fuori dalla

Makhteshim Chemical Works Itd - Beer Sheva POB 60, 84100 (Israele)

rappresentata in Italia da:

Makhteshim Agan Italia S.r.l. Via Verdi 12 – 24121 Bergamo

Makhteshim Chemical Works - Beer Sheva (Israele) Aragonesas Agro S.A. – Humanes Madrid (Spagna) Scam S.r.l. – S. Maria di Mugnano (MO) Chemia Spa – 44041 S. Agostino (FE) Stabilimenti di produzione:

del Ministero della Sanita' de Registrazione n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Partita n..... KG.: 0,100 - 0,500 - 1

ARAMI

Fungicida sistemico Polvere bagnabile

NORME PRECAUZIONALI:

Von operare contro vento - Non contaminare manipolazione o in caso di contaminazione se altre colture o corsi d'acqua – Durante avarsi accuratamente con acqua e sapone Von disfarsi del prodotto e del recipiente non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

esperimento non si ha una sintomatologia ipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbamato, non inibisce l'acetilcolinesterasi. umana. Nell'animale conoscono <u>.r</u> Terapia: sintomatica. Sintomi: Non ntossicazione

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida sistemico per la lotta a crittogame di acqua. Stemperare il prodotto in poca acqua albicocche, viti, colture ornamentali; contro parassite delle mele, pere, pesche, susine, Ficchiolatura e Oidio del melo e del pero, Botrytis della vite: g 60 per 100 litri di acqua; contro oidio delle rose g. 50 – 60 per 100 litri e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA:

campo e per le colture indicate in etichetta. L'impiego del prodotto è consentito solo in

COMPATIBILITA':

Il prodotto e' compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci, eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA:

Devono inoltre essere osservate le in caso di miscela con altri formulati deve piu' tossici. Qualora si verificassero casi di essere rispettato il periodo di carenza piu' norme precauzionali prescritte per i prodotti il medico intossicazione informare miscelazione compiuta. lungo.

<u>a</u>

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

පු ප

Attenzione: da impiegare esclusivamente in rrattamentI e per evitare danni alle piante, alle ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il ispetto delle predette istruzioni e' condizione prodotto e' responsabile degli eventuali danni agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: derivanti da uso improprio del preparato. I l'efficacia assicurare persone ed agli animali. per essenziale

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE IL PRODOTTO SECONDO LE **NORME VIGENTI**

SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE **NELL' AMBIENTE**

INSETTICIDA LIQUIDO A BASE DI METOMIL

Registrazione del Ministero della Sanità n.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. P.O.B. 60 - Beer Sheva - ISRAELE Rappresentata in Italia dalla

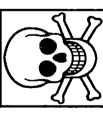
Via Verdi, 12 - Bergamo

gr. 18,5 (=200 g/l) gr.100 q.b.a Sostanze emulsionanti (contiene Metanolo) COMPOSIZIONE METOMIL puro

1-5-10-20 L Contenuto

Partita n.

- MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD. - Beer Sheva - ISRAELE Stabilimenti di produzione:



MOLTO TOSSICO

RISCIIIO. Infiammabile. Irritante per gil occhl. Altamente FRASI DI RISCIIIO. Insiammabile. Irritanti tossico per ingestione. Tossico per inalazione.

spirare I vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliersi protettivi e guanti adatti - În caso di încidente o di malessere consultare medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare lontano da CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare sotto chiave e fuori della portata del bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Implego - Non redi dosso immediatamente gli Indumenti contaminati - Usare Indumenti lamme e scintille – non fumare.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento. ATTENZIONE: DATA L'ELEVATA TOSSICITÀ DEL PRODOTTO, IL SUO IMPIEGO È CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONA-LE QUALIFICATO MUNITO DEL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968, N. 1255.

Distribuito da: AGROSOL S.r.l. - Via F. Mordani 2 - RAVENNA INFORMAZIONI PER IL MEDICO

un legame labile che, determinando una facile regressione del-la sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accotomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsione, modazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sinipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, col· Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale form? lasso cardiocircolatorio.

Controindicazioni: ossime. Terapia: atropina.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

stività e colpendo gli insetti nei loro primi stadi di sviluppo. Fra i parassiti sensibili al prodotto ricordiamo: Minatori, Afidi, Verme e Ricamatrici della frutta, Tignola, Anarsia, Cocciniglie, Cavograzie alla sua azione traslaminare è in grado di combattere anche quei parassiti di difficile controllo come gli afidi resistenti. L'efficacia migliore si ottiene comunque intervenendo con tempe-Il KHEMET è un insetticida liquido che agisce per contatto laia, Nottue, Aleurodidi, Tripidi, Cleono, Altica.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO Dosi per 100 litri d'acqua:

Verme delle mele e delle pere (Carpocapsa), e Afidi. Intervenire alla prima comparsa dei parassiti. Contro Litocollete intervenire contro le larve di primo stadio; contro Cemiostoma intervenire MELO e PERO: ml 200-250 contro Ricamatrici (Cacoecia, Capua), sulle mine con diametro inferiore a mm 4-5.

VITE: ml 200-250 contro Tignole (Clysia ambiguella e Lobesia botrana). Trattare alla schiusura delle uova.

Contro Anarsia lineatella e Cydia molesta intervenire pentagona (Cocciniglia bianca) intervenire in primavera-estate, nella fase di PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO e MANDORLO: ml 200all'inizio dell'infestazione. Contro Pseudaulacaspis migrazione delle neanidi. 200

AGRUMI ed OLIVO: ml 200-250 contro Cocciniglie (Pseudococcus POMODORO, MELANZANA, PEPERONÉ, E CUCURBITACEE: ml massimo numero delle neanidi; contro Tignola (Prays olecllus) un solo trattamento e generalmente sufficiente ad eliminare il parassitrella) m1 200-250 intervenendo quando la popolazione del lepi-200 contro Nottue. Eseguire il trattamento quando le prime larve dell'insetto appaiono sui frutti e ripeterlo a 5-7 giorni di intercitri e Saissetia oleae). Esfetware il trattamento in presenza del ta. Contro Minatrice serpentina degli agrumi (Phyllocnistis cidottero è prevalentemente costituita dai primi stadi larvali. vallo, durante il periodo dell'infestazione.

mento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo, se necessario, dopo CAVOLI: ml 180-200 contro Afidi e Cavolaie. Eseguire il tratta-

Eseguire il trattamento LATTUGA: ml 180-200 contro Afidi. all'inizio dell'infestazione.

di. Eseguire il trattamento all'inizio dell'insestazione e ripeterlo BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: ml 200-250 contro Afidi, Altica, FAGIOLO e PISELLO: ml 180-200 contro larve di Lepidotteri e Asin caso di reinfestazione,

Cleono. Eseguire il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripeterlo eventualmente a distanza di 10-15 giorni.

GAROFANO (solo la pleno campo): ml 200-250 contro Afidi e Bega (Tortrix pronubana). Iniziare i trattamenti al primo apparire dei parassiti e ripeterli in caso di reinfestazione.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

mmettere l'acqua nel serbatoio della pompa per un quarto-metà del volume necessario. Mettere in moto l'agitatore meccanico o idraulico, aggiungere quindi la quantità stabilita di KHEMET e, tenendo in agitazione la massa, portare a volume desiderato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

lina. Comunque, poiché non tutte le possibili combinazioni sono la scala al fine di verificare la compatibilità fisico-chimica della Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcastate provate, si consiglia di essettuare saggi preliminari su piccomiscela che si intende effettuare.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelatempo di carenza.

RISCHI DI NOCIVITÀ zione compiuta.

e bestiame. Non impiegare in fioritura. Non contaminare mangimi Il prodotto è tossico per api, insetti utili, animali domestici, pesci o corsi d'acqua. Evitare di immettere animali domestici e bestiame

nelle zone tratiate. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RAC-COLTA DELLA LATTUGA, 10 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI.

IASTER

(Microincapsulato)
INSETTICIDA DOTATO DI ENERGICA
AZIONE DI CONTATTO, PER
INGESTIONE E PER INALAZIONE

MASTER Registrazione del Ministero della Sanità n. 9938 del 12/02/99

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60 - 84100 BEER-SHEVA - ISRAELE

Rappresentata in Italia da MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. Via Verdi, 12 - Bergamo Composizione
Clorpirifos puro gr. 23 (=250 g/l)
Coformulanti q.b. a gr.100

Partita n. Contenuto 0,1-0,250-0,5-1-5-10 L

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60 BEER-SHEVA - 84100 ISRAELE NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto... Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con

acuto, possono provocare un effetto in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte di La le placche (di prima Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e ipertensione confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni addominali, bronchiale. centrali: respiratoria. terminazioni segni Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. Visione offuscata, parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, neurotossico ritardato (paralisi flaccida, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione Sintomi neuromuscolari. Sintomi muscarinici comparsa): nausea, vomito, crampi Tachicardia, insufficienza il SNC e le Somministrare INFORMAZIONI PER IL MEDICO fibrillazione. comparsa muscolare. generalmente polmonare. Sintomi: colpisce atropinizzazione. Gino a pralidossima. dall'episodio arteriosa, edema paralisi morte: dosi

CARATTERISTICHE

MASTER è un prodotto in pasta liquida a base di microcapsule di sostanze polimere contenenti Clorpirifos. La particolare formulazione conferisce al prodotto un minor rischio per gli applicatori ed una migliore e più duratura efficacia nei confronti degli insetti.

COLTURE PROTETTE, PARASSITI CONTROLLATI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Agrumi: contro Cocciniglie, Dialeurodidi (es. Dialeurodes citri). Aleurodidi (p. es. Aleurotrixus floccosus), impiegare alla dose di 210 ml per hl di acqua. Formiche (Formica argentina) impiegare alla dose di 420 ml/hl irrorando il terreno in ragione di 10 hl di acqua per ettaro.

Melo e pero: contro Carpocapsa, Psilla, Tortrici, Cocciniglia di San Josè 160-210 ml/hl di acqua.

Perco: contro Tignola orientale (Cydia), Anarsia, Mosca della frutta, Cocciniglia bianca, Cocciniglia di San Josè 160-210 ml/hl di acqua.

Vite: contro Tignola e Tripidi 160-210 ml/hl di acqua.
Pomodoro: contro Dorifora, Piralide e Nottue 2 l/ha.
Peperone: contro Nottue e Piralide 2 l/ha.
Melanzana: contro Nottue, Piralide e Nezara 2 l/ha.
Patata: contro Dorifora, Nottue e Tignola 2 l/ha.
Fagiolo e Pisello: contro Piralide e Nottue 2 l/ha.
Cavoli: contro Nottue, Cavolaia e Lepidotteri defogliatori

e sapone

Pioppo: contro Criptorrinco e Saperda 420 ml/hl di acqua.

Floreali ed ornamentali (in pieno campo ed in serra): contro Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi 200 ml/hl. Contro Nottue, Cocciniglie, Oziorrichi 2,4 l/ha.

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri di diametro non inferiore a 0,3 mm (50 mesh).

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare e rimescolare prima dell'uso. Diluire la dose di impiego prescritta in poca acqua a parte, rimescolando con cura, e successivamente diluire nel totale quantitativo di acqua necessaria, mantenendo in agitazione la miscela.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

MASTER non è compatibile con i prodotti alcalini.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenza: Non rientrare nelle zone trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuarsi sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento e il divieto di accesso agli estranei. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza FITOTOSSICITÀ

ri i Olossicui A Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tr gennaio e aprile.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per animali domestici e bestiame ed è altamente tossico per i pesci. Tossico per api e insetti utili.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per agrumi; 30 giorni per vite, pesco, melo, pero, patata e mais; 21 giorni per pomodoro e peperone; 15 giorni per melanzana, pisello e fagiolo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFÜSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO
SECONDO LE NORME VIGENTI

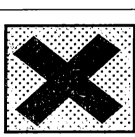
~

MANICA S.p.A.



del 14/04/1998

6					
della Sanità n. 959		g. 4,2	g. 40		g.100
Registrazione Ministero della Sanità n. 9599	ONE	L puro	allico	(sotto forma di ossicloruro di rame)	nti q.b.a
CURAME	COMPOSIZIONE	- CIMOXANIL puro	- RAME metallico	(sotto forma	- Coformulanti q.b. a



MANICA SDA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimenti di produzione:

- MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Contenuto 50 g - 100 g - Kg.1-2-5-10-25

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

so di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da allmenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non respirare le poiveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caconsultare II medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare II medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, allmentl e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'Implego può causaro congluntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'Ingéntione può causare gastroenterite, nausea, vomito e frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4,2% e RAME 40% le quali, separatamente, provocano I seguenti aintomi di intossicazione:

diarrea. Sono citati sublitero ed ematuria. তেওঁত প্ৰত্যাস্থ্য স্থান স্ renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagel, diarrea ematica, coliché addominall, ittéro emolitico, insufficienza epatica e renaie, convuisioni, collasso. Febbre da inalazione dei metaliò irritante cutaneo ed oculare.

Terapla: sintomatica Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni Desse

della patata e del pomodoro con un effetto collaterale contro le altre malattie fungine di dette colture. Il CURAME è una miscela di due principi attivi, di cui l'ossicloruro di rame possiede CURAME è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite, una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza d'azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

vamente ogni 8-10 giorni; tale intervallo può essere ridotto a 6-8 giorni in caso di piogge ri-VITE: contro Peronospora 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di Infezioni peronospoiche. Intervenire ad ogni infezione (o più semplicemente dopo ogni ploggia) oppure preventipetute e nelle fasi di rapido accrescimento vegetativo.

uppo delle malattie e proseguire con un intervallo di 8-10 giorni; tale intervallo deve essere PATATA E POMODORO: contro Peronospora, Alternaria e Septoria, 300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviridotto a 6-8 giorni in caso di forti attacchi o di rapido accrescimento della vegetazione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semiliquida mescolando la dose di CURAME in poca acqua; quindi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente, continuando a mescolare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

RRITANTE

COMPATIBILITÀ

Il CURAME può essere miscelato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con prodottl a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i miscelazione compiuta. prodotti

FITOTOSSICITÀ

Non trattare la vite durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Avvertenza: Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 20 glorni prima della raccolta.

ziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; vanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deriagli animali.

Da non vendersi sfuso

.

Istruzioni per l'eliminazione dei prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

CURAME

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro Muffa grigia, Oldio, Alternaria e Septoria

CURAME

Registrazione Ministero della Sanità n. 9599 del 14/04/1998

COMPOSIZIONE

- CIMOXANIL puro
- RAME metallico
- (sotto forma di ossicloruro di rame)

- Coformulanti q.b. a

g. 40 1.0 Marie 198 g.100

g. 4,2



MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimenti di produzione:

- MANICA SpA Via all'Adige, 4 38068 Rovereto (TN)
- S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA Via Torricelli, 2 Cotignola (RA)

Contenuto 50 q - 100 q

Partita n.

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e quanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4,2% e RAME 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: 其為

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO **ILLUSTRATIVO**

FOGLIO ILLUSTRATIVO

CURAME

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro Muffa grigia, Oidio, Alternaria e Septoria

CARATTERISTICHE

Il CURAME è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite, della patata e del pomodoro con un effetto collaterale contro le altre malattie fungine di dette colture. Il CURAME è una miscela di due principi attivi, di cui l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza d'azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche. Intervenire ad ogni infezione (o più semplicemente dopo ogni pioggia) oppure preventivamente ogni 8-10 giorni; tale intervallo può essere ridotto a 6-8 giorni in caso di piogge ripetute e nelle fasi di rapido accrescimento vegetativo.

PATATA E POMODORO: contro Peronospora, Alternaria e Septoria, 300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle malattie e proseguire con un intervallo di 8-10 giorni; tale intervallo deve essere ridotto a 6-8 giorni in caso di forti attacchi o di rapido accrescimento della vegetazione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semiliquida mescolando la dose di CURAME in poca acqua; quindi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente, continuando a mescolare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il CURAME può essere miscelato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare la vite durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Avvertenza: Non Immettere II bestiame al pascolo prima che sia trascorso II tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

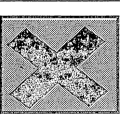
Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Vite, Olivo, Ortaggi, Patata, Romodoro, Barbabletola da zucchero, Oleaginose, Tabacco, Fungtoida a base di≾drossido di Rama per la lotta contro l≎ malattie fungine di Frutdferi, Floreally Ornamentally Forestallie per la lotta contro le alghe delle risale. POLVERE BAGNABILE

NON PUÒ ESSERE 죵 IL CONTENITORE RIUTILIZZATO Registrazione Ministero della Sanità n. g.100 22 ģ sotto forma di idrossido di rame) RAME metallo puro Coformulanti q.b. COMPOSIZIONE IDROX MANICA



RRITANTE

Contenuto 100-200-500 g 1-2-5-10-25 Kg

SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 - Lima (Perù)

MANICA SpA - Rovereto (TN)

Stabilimenti di produzione

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

MANICA SDA

Partita n.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Concervaro luori della portata del bambini. Conservare lontano da elimonti o mangini o da bavande. Non mangiara, në bare, në lumare duranta l'Implege. Non respirare la pelvent. Evitare il contutto con gil occhi a con la pelle, in caso di con-THAS! DI RISCHIO: Irritanna per gil acchi. Pud provacare sonskilitzaziona per Inelazione a contatto con la polle

lato con gli ecchi lavare immediatomente ad abbondantomente con acque o consultate il modico. Diere indumenti presettivi a guenti

scartl. In case of incidents a climalessore consultars immediatements it modics (to possibile mostrargii l'orichetta)

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevando o coral d'acqua.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Cintomi denoturazione dallo protaine sun testorio dalla masono destro persono o combio a del SMC, amella: Pamia sun emisolors al motoriole al celore verte, breclori gretroseclagol, dierron emailes, collede addomérall, ittoro emailies, insufficienza epolles o ronale, convincioni, collovac. Fabbro da Instaziona del maralla, Indianda coroma ed oculara.

enoter gestrolusisen soluzione datte abunamona, sa sapramila sievata usara chalanti, penitall'amine as ta vie oreto à agiallo oppure CaEVIA andoveme e BAL incramoscolo; per il casto terapla cimpensitea.

Lyvertonza: Consultare un Cantra Antivoloni

CARATTERISTICHE

II IDROX MANICA è un fungicida in polvere bagnabile, a base di idrossido di Rame per la lotta contro le malattie fungine di Fruttiferl, VIte, Ollvo, Ortaggi, Patata, Pomodoro, Barbabiotola da zucchero, Oloaginoso, Tabacco, Floraall, Ornamentall, Forastall e per la lotte contro le sighe

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiaga alla saguenti dosi riferite a 100 litri d'acqua, frorati con pompa a volume normala. Effettuando i trattamenti con pompa a voluma ridatto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate per distribure la stessa quantità di prodotto, per unità di superficie. Per aumentare l'officacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 g/hl di bagnante. ALBICOCCO E SUSINO: contro Sclerolinia, Marciume bruno, Corinao e Bozzacchioni: in trattsmenti invernali Kg. 1.2; in trattamenti pre-fiorali

PESCO E NETTARINE: contro Bollo e Corineo: in trattamenti autunnali Kg. 1-2; in trattamenti di fine inverno gr. 400-800.

CILIEGIO: contro Sclerotinia, Corineo, Scopazzi Kg. 1.2 in trattamenti autunno-invernali.

MANDORLO: contro Corineo, Bolla e Monilia con intervanti alla caduta dalla foglia, all'ingrossamento della gemma e subito prima della fioritura gr. 400:600. Per interventi post-floredi mantenere inalterata la dose; gr. 600 contro Batteriosi (Psaudomonas) intervenendo prima della fase dei

oottoni rosa

NOCE: contro Mel secco gr. 400-600. Intervento in pre-floritura; in caso di piogge frequenti sono necessaria applicazioni supplementari. In ostata VOCCIOLO: contro Battoriosi (Xanthomonas corylina) gr. 400-600 con dus trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro. si consiglia di aggiungere ml 150/hl di olio minerale bianco.

. Cancri rameali e Ticchiolatura nei trattamenti invornali in un unico trattamento alla caduta delle foglia Kg. 1-2 oppure in due applicazioni a metà dosa di cui la primo ad un terzo della caduta delle foglie e la seconda alla completa caduta;

- Jicchiolatura: alla ripresa vegetativalingrossemento delle gomme gr. 6009 dapo la ripresa vegetativa (orecchiette di topo) gr. 400-800. De non usare durente il periodo vegetativo sulle varietà di Mele a Para de la prodotti ramelici.

OLIVO: contro Occhio di Pavone e Lebbra gr. 400-800.

AGRUMI: contro Mal secco, Antrecnosi, Fumeggine, Allupeture gr. 400-800; iniziare i trattementi prima della compersa od ell'inizio della malattia, ripetendoli secondo necessità

VITE: contro Peronospora gr. 400-800, effettuaro i normali trattamenti sulla base dei calendari comunemente impiegati in zone. Impiegare di preferonza il prodotto dopo la fioritura della Vite, usando fungicidi acuprici prima della fioritura. In zone ed in annata con forti infezzioni di Peronospora, si può opportunamente aumentere la dose di impiago a gr. 600-800; per la lotta contemporanea contre l'Oidio o Mal bianco aggiungere un prodotto antioidico specifico.

l prodotto può essere impiegato nella praparaziona di Zolfi ramati per trattamanti polverulanti mascolando Kg. 8·8fha di prodotto con Kg. 50· FRAGOLA: contro le Maculature rosso-bruna e zonate (Marssonina e Gnomonia), Vaiolatura rossa, intervanire in pre-floritura e sulla vegetazione 80/ha di Zolfo in polvere.

autunnala gr. 400-800.

POMODORO: contro Peronospora, Septoria, Alternaria, Batteriosi gr. 400-600. PATATA: contro Peronospora e Alternaria gr. 400-800.

IABACCO: contro Peronospora gr. 400-800

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro la Cercospora Xg. 8-7 per ettaro con trattamenti ripetuti.

ORTAGGI: Cavoli, Carciolo, Asparago, Ortaggi a foglia, Cucurbitacos, Solanacos, Legumi, Ortaggi a radice, Ortaggi a bulbo: contro Po ronospora, Cercospora, Antracnosi, Septoria e Ruggine gr. 400:600.

OLEAGINOSE: contro Peronospora, Septoria, Antracnosi gr. 400-800.

FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI: contro Peronospora, Ticchiolatura, Septoria, Antracnosi e Ruggine gr. 400-800.

RISO; per la lotta contro la alghe della risale intervanira alla prima comparsa della alghe, impiegando Kg. 34 per attaro dilutti in 200.300 o più litri Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa dello malattie, ripetendoli secondo lo sviluppo delle stesse. di acqua, ripatando i trattamenti secondo necessità. PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare il prodotto in poca acqua a parte e poi versare nel totale quantitativo di acqua mantenendo in agitaziona la poltiglia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA. In caso di miscola con altri formulati dava essora rispattato il periodo di caranza più lungo. Davono inoltre essore osservate la normo preceuzionali prescritte por i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. COMPATIBILITÀ: Il prodotto non può essere miscolato con prodotti fitoseniteri a reszione elcelina (Poltiglia bordolese, Polisolfuri, Calce).

Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winssep, Black Osvis, King Osvis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clergesu, Passacrassana, B.C. Williams, Dott. Jules Guyot, Fa FITOTOSSICITÀ. Non si dove trattare durante la fioriture. Su Pesco, Netterino, Susino e varietà di Melo (Abbondanza "Belford", Black Staymen, vorita di Clapp, Butirra Gifferd) cuprosensibili, il prodotto può essore fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi sa ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attanziona. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nella epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del praparato. Il rispetto della predatta istruzioni à condizione essanziale per assicurare l'afficacia del trattamento e per ovitere danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO

- ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTC E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

IDROX MANICA

(POLVERE BAGNABILE)
Fungioida a base di idrossido di Rame per la lotta contro le malattie fungine di Fruttiferi, Vite, Olivo, Ortaggi, Patata, Pomodoro, Barbabietola da zucchero, Oleaginose, Tabacco, Floreali, Ornamentali, Forestali e per la lotta contro le alghe delle risale.

IDROX MANICA

Registrazione Ministero della Sanità n.

COMPOSIZIONE

- RAME metallo puro (sotto forma di idrossido di rame)

- Coformulanti q.b. a

g. 25

g.100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimenti di produzione

SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 - Lima (Perù) MANICA SpA - Rovereto (TN) Stabilimento di produzione:

IRRITANTE

Contenuto 100 g

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per imalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI: DI PRUDENZA: Conservero luori della portata dei hambini, Conservare lontano de elimenti o mangimi e da bevande, Non mangiare, no bero, ne lumare durante l'imprego. Non respirare le polveri. Evitere il contatto con gli occhi e con le pelle, in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. În ceso di incidente o di malessere consultere immodiatemente il medico (se possibile mostrargli l'otichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevando o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: deneturazione della proteine con lesioni a livello delle mucosa, danna epatica e cenale a del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroscolagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittera emolitico, insulficienza epatica e renale, convultioni, cullasso. Febbre de inalaziono del motallo, irrilanto cutareo ed oculare.

Terapía: gastrolusi con soluzione fatto albuminosa, so cupremía elevata usara cholanti, penícillamina se la via orale à agibila oppure CaEDTA endevena e BAL intramescolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertanza: Consultare un Centro Antivelani.

Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

DROX MANICA

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida a base di idrossido di Rame per la lotta contro le malattie fungine di Fruttiferi, Vite, Olivo, Ortaggi, Patata, Pomodoro, Barbabietola da zucchero, Oleaginose, Tabacco, Floreall, Ornamentall, Forestall e per la lotta contro le alghe delle risale.»

CARATTERISTICHE

I IDROX MANICA è un fungicida in polvere bagnabile, a base di idrossido di Rame per la lotta contro le malattie fungine di Fruttiferi, Vite, Olivo, Ortaggi, Patata, Pomodoro, Barbabietola da zucchero, Oleaginoso, Tabacco, Floreali, Ornamentali, Forestali e per la lotte contro la elghe delle risaie.

DOS! E MODALITÀ D'IMPIEGO

l prodotto si impiega alla seguenti dosi riferita a 100 litri d'acqua, erorati con pompa a volume normala. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate per distribure la stessa quantità di prodotto, per unità di superficia. Per aumentara l'afficacia dei trattamenti aggiungera alla miscela 50 g/hl di bagnanta.

ALBICOCCO E SUSINO: contro Sclerotinia, Marciume bruno, Corineo e Bozzacchioni: in trattamenti invernali Kg. 1-2; in trattamenti PESCO E NETTARINE: contro Bolla a Corineo: in trattamenti autunnali Kg. 1·2; in trattamenti di fine inverno gr. 400·600.

pra-fiorali gr. 400-800

CILLEGIO: contro Sclerotinis, Corinso, Scopezzi Kg. 1-2 in trettementi autunno invernali.

lioritura gr. 400-000. Per interventi post-floreali mantenere inalterata la dosa; gr. 600 contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo NANDORLO: contro Corinso, Bolle e Monilia con interventi ella ceduta della foglia, all'ingrossamento della gemme 🛭 subito prima della prime della fase dei bottoni rose.

VOCE: cantro Mal secco gr. 400-800. Intervenire in pre-fioriture; in caso di piogge frequenti sono necessarie epplicazioni dell'eltro.

VOCCIOLO: contro Batteriosi (Xanthomonas corylina) gr. 400-800 con due trattementi in ottobre distanziati di circa 20.25 giorni uno

supplementeri. In estate si consiglia di aggiungere ml 150/hl di olio minerale bianco.

NESPOLO; contro il Brusone gr. 400·800. MELO E PERO; contro:

Cancri remsali e Ticchiolatura nei trattamenti invernali in un unico trattamento alla ceduta delle foglia Kg. 1·2 oppura in due applicazioni a matà dosa di cui la prima ad un terzo della caduta della foglia e la seconda alla complata caduta;

. Ticchiolatura: alla ripresa vegetativalingrassamento della gemme gr. 600; dopo la ripresa vegetativa (orecchiette di topo) gr. 400-800. Da non usara durante il periodo vegatativo sulle variatà di Melo e Pero sensibili ai prodotti rameici

OLIVO: cantro Occhia di Pavona a Labbra gr. 400-800.

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggina, Allupatura gr. 400-600; iniziara i trattementi prima della comparsa od oll'inizio fella mefettia, ripetandoli secondo necessità.

mpiagare di praferenza il prodotto dopo la fioritura della Vite, usando fungicidi acuprici prima della fioritura. In zone ed in annata con farti infezioni di Peronaspora, si pud oppartunamente aumentero la dose di impiego e gr. 800.800; per la lotte contemporanee contro VITE: contro Peronospora gr. 400-800; effettuara i normali trattamenti sulla basa dei calendari comunementa impiegati in zona. l'Oidio o Mal bianco aggiungero un prodotto antividico specifico.

l prodotto può essere impiegato nella preperazione di Zoli rameti per trattamenti polverulenti mescolando Kg. O Biha di prodotto con

FRAGOLA: contro le Maculature rosso-brune e zonate (Marssonine e Gnomonia). Vaiolature rossa, intervenire in pre-fioriture e sulla vegetazione autunnale gr. 400·800

PATATA: contro Peronospora e Alternaria gr. 400·800.

POMODORO: contro Peronospora, Septoria, Alternaria, Batteriasi gr. 400-800. TABACCO: contro Peronaspora gr. 400-800.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; contro la Cercospora Kg. 8-7 per ettaro con trattamenti ripatuti

ORTAGGI: Cevoli, Carclofo, Asparogo, Ortaggi a foglia, Cucurbitacee, Solanecee, Leguml, Ortaggi a radice, Ortaggi a bulbo: contro Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Septoria a Ruggina gr. 400-800.

OLEAGINOSE: contro Peronospore, Septorie, Antracnosi gr. 400-800.

FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI: contro Peronospora, Ticchialatura, Septoria, Antracnosi a Ruggina gr. 400-600.

Per tutti gli impiaghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa della malattie, ripotendoli secondo lo sviluppo della stasse. RISO, per la lotta contro la algha della rissie intervenira alla prima comparsa della algha, impiagando Kg. 34 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di acqua, ripetendo i trattamenti secondo necessità. PREPABAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare il prodotto in poce ecqua a parte e poi versare nel totale quantitativo di ecqua mantenendo in egitazione la poltiglia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non può essera miscelato con prodotti fitosanitari a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, Polisolluri,

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati dava essera rispettato il periodo di carenza più lungo. Davono inoltra assera osservata la norma precauzionali prescritta per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicaziona informara il medico della miscelaziona compiuta. Calce).

l FITOTOSSICITÀ: Non si deve trettere durente la fioritura. Su Pesco, Nettarine, Susino e varietà di Melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Roma Beauty, Morgenduft, Slayman Red, Stayman Winesap, Black Dovis, King Davis, Renette del Canada, Rose Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butera Clargeau, Passacrassana, B.C. Williams, Dott. Jules Guyot, Fevorita di Clapp, Butirra Gifferd) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegatazione; in tali casì sa na sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegatativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodetto è tessico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzions: Da impiegara esclusivamenta in agricoltura nella epocha a per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiaga il prodotto è responsabile degli eventuali denni derivanti da uso improprio del prepareto. Il rispetto delle predatte istruzioni è condizione essenziale per essicurare l'efficacie del trattamento e per evitere danni elle piante, alle persone ed egli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

- ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smallire secondo le norme vigenti. MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

NEW AGRISTAL

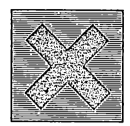
KAY TEE 19827

Fungicida rameico con particolari caratteristiche di formulazione che consentono l'impiego a dosi molto ridotte Sospensione concentrata

KAY TEE 19827 Composizione: RAME METALLO gr. 5,5 (= 60 g/l) (sotto forma di rame solfato pentahydrato) Coformulanti q. b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO: rischio di gravi lesioni oculari - Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego - In caso d'incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.



IRRITANTE

Titolare della registrazione: NEW AGRI SRL - Via G. Bovio, 110 - PESCARA Stabilimento produttore: TIRO INDUSTRIES INC. 2700 EAST 28 STREET MINNEAPOLIS U.S.

Registrazione n. 9501 del 16.02.1998 del Ministero della Sanita IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Taglie di confezione: ML. 60 – 100 – 240 LT. 0,5 – 1 – 3,8 – 10

Partita n.: ..

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico, renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo.

Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: Il KAY TEE 19827 è un prodotto ramelco con particolari caratteristiche di formulazione che consentono l'impiego a dosi molto ridotte. KAY TEE 19827 possiede un'azione fungicida preventivo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

II KAY TEE 19827 è un anticrittogamico da Impiegarsi nella lotta delle malattie fungine, sulle seguenti colture:

FRUTTIFERI: VITE: ml 100-150/hl contro Peronospora, intervenendo ogni 7-10 giorni. In caso di forte attacco della malattia attenersi alla dose massima e ridurre l'intervallo di trattamento.

MELO - PERO: ml 150/hl (lt. 1,5/ha) contro Ticchiotatura e Maculatura Bruna con azione di contenimento verso Erwinia amilovora (colpo di fuoco batterico) intervenendo ogni 7-10 glomi dalle prime fasi vegetative fino alla raccolta in base all'andamento climatico. L'applicazione ripetuta esplica

un'azione biostimolante sulla pianta.

ORTIVE: POMODORO - PEPERONE - MELANZANA - PATATA - FAGIOLO - PISELLO - SPINACIO - LAT-TUGA - INDIVIA - RADICCHIO - CARDO - CARCIOFO -MELONE - ANGURIA - CETRIOLO - SEDANO - FINOC-CHIO - CAROTA - CIPOLLA - AGLIO: ml 150/hl contro Peronospora. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia, proseguendole in funzione dell'andamento cilmatico e dello sviluppo della vegetazione. CAVOLI – CAVOLFIORI – CAVOLI DI vegetazione. CAVOLI - CAVOLFIORI - CAVOLI DI BRUXELLES - BROCCOLI: ml 150/hl contro Peronospora. Iniziare le applicazioni dopo il traplanto e dopo l'emergenza delle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne del cavoli

Per una migliore efficacia del prodotto si consiglia l'implego

dei seguenti volumi di soluzione: colture ortive litri 600-1000/ettaro - vite 600/1000 ft./ha.

FLORICOLTURA: CICLAMINO - ROSA - CRISANTEMO -GAROFANO - BULBOSE - GERANIO - ORTENSIA -PRIMULA - CINERARIA - FICUS ELASTICA - STATICE - VIOLA CIOCCHE - GIPSOFILA - PIANTE GRASSE -BEGONIA - POINSETTIA - ORCHIDEA - CALLA - IMPAN-TIENS - AZALEA - RHODODENDRO - FIORI RECISI: ml 100-150/N contro Peronospora.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ISTRUZIONI PER L'USO: Agitare bene prima di miscelare il prodotto nell'acqua. Addizionare la dose prescritta nella quantita' d'acqua necessaria. Miscelare per circa due minuti e dopo quattro ore miscelare di nuovo se la poltiglia non è ctata implegata. Non impiegare la miscela dopo 48 ore. Impiegare il prodotto solo con attrezzature che non si

COMPATIBILITA': sulla base delle conoscenze attuali è consigliabile che il prodotto venga applicato da solo cioè non in miscela con altri prodotti antiparassitari o concimi

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Non trattare piante in condizioni di stress (siccità), con temperature troppo alte o basse o in caso di escursioni termiche. Non è fitotossico sulle più comuni varietà di pero cuprosensibili in qualsiasi stato fenologico.

NOCIVITA': il KAY TEE 19827 e' tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL **RACCOLTO**

ATTENZIONE: da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

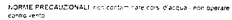


KAY TEE* 19827

Fungicida rameico con particolari caratteristiche di formulazione che consentono l'impiego a dosi molto ndotte Sospensione concentrata

KAY TEE 19827 Composizione:
RAME METALLO gr. 5,5 (= 60 g/l)
(sotto forma di rame solfato pentahydrate)
Coformulanti q. b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO, nischio di gravi lesioni occilari – Iritante por la



INFORMAZIONI PER IL MEDICO igintomi denta razione delle proteine con tessoni a sue a delle mucose, dunno eranco, tenate e del SNO, emoisi. Vomito con errissione di materiale di colore verde brutoni gastrossolage, diarreo ematica, conceine addominali, intere implitico, insufficienza epatica e renale comvulsioni collasso. Febbre da inalizzone del metalio. del metalio Irritante cutaneo ed oculare

Terapia gastrolusi con soluzione lattolarbuminosa, se cupremia elevata usare cheganti, penediamina se la viu crare e agibile oppure CaEDIA erdovena e ERL intramisocolo pesi fresto terapia sintomatica. Avvertenza consultare un Centro Antiveleri.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A.

CELEST AP ®

per il trattamento della semente di mais Fungicida in sospensione concentrata

CELEST AP ® Composizione

g 2.4 (= 25 g/l) g 1.9 (= 20 g/l) g 100

Coformulanti q.b. a fludioxonil puro metalaxyl puro

Attenzione: manipolare con prudenza

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NATURA DEL RISCHIO

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa,

Non fumare e non mangiare durante l'impiego

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti o bevande e Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione. Iàvarsi accuialamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Metalaxyl 1.9%

le quali, separatamente, possono provocare i seguenti Fludioxonil 2.4% sintomi di intossicazione:

Fludioxonil - sintomi: non si conoscono dati clinici di Metalaxyl - sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

muscolari.

Consultare un Centro Antiveleni Terapia sintomatica

Registrazione Ministero della Sanità n. 9572 del 26.3.98

Officina di produzione:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita n.

Novartis Protezione Piante S.p.A., origio (varese) Strada Statale n. 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

Novartis Crop Protection AG, Basilea (Svizzera) Officine di produzione:

Taglie: litri 1 · 5 · 10 – 20

dotato di lunga attività residuale e lunga persistenza ed Celest AP è un fungicida per la concia delle sementi composto da due diversi principi attivi; il fludioxonil, il metalaxil, dotato di proprietà sistemiche, che penetrando nelle radici viene trasportato e distribuito con la linfa nelle diverse parti della pianta.

Celest AP è attivo su diversi patogeni appartenenti ai generi Fusarium, e Pythium che causano marciumi delle plantule di mais.

Modalità di impiego e dosi

de

Coltura	Collura Patogeno	Dost	Modalità di applicazione
 MAIS	Fusarium spp Pythium spp.	100 ml per 100 kg di serne	100 m) concia umida del seme. per 100 diluendo il prodotto in kg di 700-1100 ml di acqua seme

Da non applicare con mezzi aerel

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali verificassero casi di intossicazione informare il medico prescritte per i prodotti più tossici. della miscelazione compiuta.

spasmi

eseguite sugli animali si sono ritevati i seguenti sintomi:

esoftalmo,

dispnea,

sedazione,

Attenzione, il formulato contiene una sostanza molto le modalità Osservare scrupolosamente le dosi tossica per gli organismi acquatici. Rischi di nocività

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura;

d'impiego indicate.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. danni derivanti da uso improprio del preparato. ogni altro uso è pericoloso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio Smaltire secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO

CELEST AP ®

Fungicida in sospensione concentrata per il trattamento della semente di mais

CELEST AP ®

Celle
Composizione
fludioxonil puro
metalaxyl puro

Coformulanti q.b. a

g 2.4 (= 25 g/l) g 1.9 (= 20 g/l) g 100 Attenzione: manipolare con prudenza

NOVARTIS Protezione Piante S.p.A.,

Origgio (Varese) Strada Statale n. 233 Km 20.5 Tel. 02/96541 Officina di produzione: Registrazione Ministero della Sanità n. 9572 del 26.3.98

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita n.

:00 litri

® marchio registrato

Ollicine di produzione: Novartis Crop Protection AG, Basiloa (Svizzera)

altre taglie: 1000 litri

ATTENZIONE: confezione a esclusivo uso industriale

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non operare contro vento.

Form operation of the control of the

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Metalaxyl 1.9% Fludioxonil 2.4%

le quali, separatamente, possono provocare i seguenti sintomi di intossicazione:

Metalaxyl - sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'amirmale de esperimento discona sociami miscolari

si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.
Fludioxonil - sinlomi: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: esedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica Consultare un centro Antiveleni

MISURE CONTRO GLI SPANDIMENTI ACCIDENTALI

Non contaminare le acque e le fognature. Raccogliere il prodotto versato in contenitori a chiusura ermetica ed etichettati, per un loro successivo smaltimento secondo le Norme di Legge. Il prodotto versato non può essere riutilizzato.

Celest AP & un fungicida per la concia delle sementi composto da due diversi principi attivi: il fludioxonil, dotato di lunga attività residuale e lunga persistenza ed il metalaxil, dotato di proprietà sistemiche, che penetrando nelle radici viene trasporato e distribuito con la linfa nelle diverse parti della diana

Celest AP e attivo su diversi patogeni appartenenti ai generi Fusarium, e Pythium che causano marciumi delle plantule di

Modalità di impiego e dos

Cottura	Patogeno	poq	Modalità di appilcazione
MAIS	Fustium spp Pythium spp.	100 ml per 100 kg di seme	conce umde del seme, divendo il prodotto in 700- 1100 mi di acque

Da non applicare con mezzi aerel

patibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veriticassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività Altenzione, il formulato contiene una sostanza molto tossica

per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate. Altenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rivanti da uso improprio del preparato.
assicurate l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle

Smaltire secondo le norme vigenti.

piante, alle persone ed agli animali.

Attenzione: Contenitore da restituire al produtlore per riutllizzo.

Non disperdere nell'ambiente. Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contentore dovrà essere affettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscile accidentali del prodotto.

DA NON VENDERSI SFUSO

contro il marciume del colletto e la muffa grigia della Granuli idrodisperdibili

bruna del pero

Switch ® 100 g di prodotto contengono: 37.5 g ciprodinil puro Composizione

q.b. a 100 g coformulanti g fludioxonil puro

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n. 233 Km 20.5 tel. 02-96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 9578 del 02.04.1998

Il contenitore non può essere riutilizzato Partita n.

Хg

grammi/ 100 litri 80 Muffa grigia Botrytis cinerea Vulta grigia: Botrytis cinerea Vulta grigia Fragola (serra e pieno campo)

allinstaurarsi delle ingrossamento dei intervalli di 10-14 giorni Effettuare In massimo di 3 intervenendo ad condizioni favorevoli alla rimi frotti raffamenti fraffamenti. niziare i ralatta. 0.6-0.8 0.3 60.80 30 Vonitiosi rami e tioni Monita spp Botrytis nerea melanzana, peperone. cetriolo. rucchini ріело сатіро) Serra e pesco. susino, ciliegio Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confuscione ben chiusa. Non fumare e non mangare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare per Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi

Ð

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione

contatto con la pelle

NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONALI

intervalli di 10-14 giorni. Effettuare un massimo di 3 frattamenti. all'instaurarsi delle trattamento ad caduta dei petali rattamento alla ntervenendo ad 1-2 traffamenti avorevoli alla pre-raccolta. Effettuare 1 Irattamenti condizion nalatia. 0.8 0.8 9 80 Vonitiosi dei frufti. Monitia Botrytis spp. Floricole

> INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Sintomi aspecifici e rilevati solo su animali da laboratorio con

accuratamente con acqua e sapone.

contro vento

Taglie: Kg. 0.1-0.2-0.3-0.5-1 Officina di produzione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)

"Avvertenza" Consultare un Centro Antiveleni

Ferapia sintomatica.

surdosaggi

stagione a cadenza giorni in prossimità critiche per la mafattia. Effettuare malattie. Effettuare ınlervalli di 10-12 un massimo di 3 un massimo di 3 predisponenti le della raccolta o comparsa delle di 10-12 giorni trattamenti per nelle fasi più 0,5-0,7 0,8-1 60.80 50.70 colletto e mutta grigia: Scierotinia spp e Botrytis Marciume del bruna: Stemphylium vesicarium Maculatura Lattuga ā quello di sistemica nonché di copertura, presenta e è un fungicida in granuli idrodisperdibili per contro le monifiosi delle drupacee e comuni

dosaggi inferiori nelle zone a bassa pressione I dosaggi per ettaro sono calcolati sulla base di volumi di applicazione pari a 10 hi/ha (15 hi/ha sui fruttiferi). Per trattamenti con volumi maggiori non superare la dose massima per ettaro. di infezione

Modalità / epoca

dose in Kg per ellaro

dose

Patogeno

Collura

Modalità di impiego e dosi

ā

ē

Switch è selettivo nei confronti

degli steroli

importanti insetti ed acari utili.

di applicazione

Da non applicare con mezzi aerei

varatura o in pre-raccolta Effettuare

un massimo di 2

raffamenti

traffamenti nelle

ioritura, fine

OIZIUI ISE

ioritura ed

Hettuare 2-3

8,0

80

raffamento all'in-

grappoto e 1

I fraffamento ii pre chiusura

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere infoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione formulati deve E' possibile miscelare il prodotto con altri antiparassitari. "Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve Compatibilità compiuta.

Si consiglia di eseguire preventivamente dei saggi su piccole superfici onde rilevare eventuali sensibilità varietali e per verificare la compatibilità delle miscele. Fitotossicità Ñ

tossiche per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate. Utilizzare il prodotto ad almeno 20 metri di distanza da Attenzione: il formulato contiene sostanze attive qualsiasi corpo idrico.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: vite: 21 giorni; drupacee, pero: 14 giorni; pomodoro, perorne, melanzana, cetriolo, zucchino, fragola, lattuga: 7 giorni

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

lattuga, contro le moniliosi delle drupacee e la maculatura Fungicida parzialmente sistemico per la lotta contro la muffa grigia di vite, fragola, colture orticole e floricole,

otta contro la muffa grigia di vite, fragola, colture orticole e floricole, contro il marciume del colletto e la muffa grigia Costituito da una miscela di due diversi principi attivi, il ciprodinil ed il fludioxonil, Switch è dotato di attività benzimidazoli, dicarbossimidi ed inibitori della biosintesi inoltre un meccanismo d'azione diverso da maculatura bruna del pero. della lattuga, parzialmente

— 201 —

SWITCH®

Granuli idrodisperdibili

Fungicida parzialmente sistemico per la lotta contro la muffa grigia di vite, fragola, colture orticole e floricole, contro il marciume del colletto e la muffa grigia della lattuga, contro le moniliosi delle drupacee e la maculatura bruna del pero

Switch ®

Composizione

100 g di prodotto contengono: 37.5 g ciprodinil puro

25 g fludioxonil puro

q.b. a 100 g coformulanti

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va)

SS n. 233 Km 20.5 tel. 02-96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 9578 del 02.04.1998

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

Kg

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi

accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Sintomi aspecifici e rilevati solo su animali da laboratorio con surdosaggi.

Terapia sintomatica.

"Avvertenza" Consultare un Centro Antiveleni

Avvertenza

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

Taglie: Kg 0.1-0.2-0.3-0.5

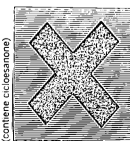
Officina di produzione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)

TOPIK® 80 EC

Diserbante selettivo per frumento tenero e frumento duro. Concentrato emutsionabile.

TOPIK" 80 EC

clodinafop-propargyl puro 8,25 g (= 80 g/l) cloquintocet-mexyl puro 2,06 g (= 20 g/l) 100 g di prodotto contengono: q.b. a 100 g coformulant



Irritante per gli occhi e per la pelle

Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini Non respirare i vapori

IRRITANTE

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli abbondantemente con acqua e consultare un medico Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle occhi/la faccia

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli In caso di incidente o di malessere consultare 'etichetta)

Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5 NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Tel. 02 9654.1

Officina di produzione:

Il contenitore non può essere riutilizzato

g Registrazione Ministero della Sanità n.

Partita n.

® marchio registrato Novartis AG, Basilea (Svizzera)

Norme di sicurezza

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

Informazioni per il medico

le quali separatamente provocano sintomi di intossicazione ferapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni. Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: aspecifici (rilevati solo su animali da laboratorio). clodinatop-propargyl cloquintocet mexyl

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio

Smaltire secondo le norme vigenti

Officine di produzione:

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)

Stabilimento di confezionamento: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG) PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)/

Taglie: litri 0.15 - 0.3 - 0.75 - 1 - 1.5 - 3 - 5 - 7.5 - 15

Il prodotto è un diserbante graminicida selettivo per frumento tenero e frumento duro, da applicare in post-emergenza. Il prodotto è assorbito meristematici; controlla Alopecurus myosuroides (coda di topo), Avena per via fogliare e traslocato ai loro tessuti spp. (avena), Phalaris spp. (falaride), Lolium multiflorum (loglio italico), Lolium rigidum (loglio), Poa trivialis (fienarola comune).

risultati migliori si ottengono applicando Topik 80 EC su infestanti in attiva crescita.

Dosi e modalità d'impiego

Dose: 750 ml di prodotto formulato per ettaro.

Epoca di applicazione: Post-emergenza con coltura che abbia almeno 3 foglie fra lo stadio di 3 foglie e quello di levata. Per trattamenti su Lolium spp. si raccomanda di non superare lo stadio di accestimento dell'infestante.

frattare usando le normali attrezzature da diserbo impiegando volumi d'acqua compresi fra 100 e 400 litri per ettaro.

Preparazione della soluzione da irrorare

Riempire la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di prodotto, quindi completare il riempimento della botte con agitatore in funzione. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione.

Compatibilità

Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti dicotiledonicidi normalmente impiegati in post-emergenza dei cereali. La miscela con 2,4D e MCPA può portare a un ridotto controllo

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre prescritte per i prodotti più formulati deve AVVERTENZA: in caso di miscela con altri osservate le norme precauzionali miscelazione compiuta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione: il formulato contiene una sostanza tossica per gli organismi

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Ogni altro uso è pericoloso.

per a}e ne response unite predette istruzioni è condizione essenziale assurara l'efforacia del trattamento e per evitare danni alle piante, norsone ad anti-niciale. uso improprio del preparato. persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE **DISPERSO NELL'AMBIENTE**

PASQUALE MORMINO & F. S.r.l.

POLTIGLIA BORDOLESE 'M'

Fungicida in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE:

Rame metallo

(da solfato neutralizzato con calce) g 13

Coformulanti q. b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalaziome e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo, prodotto chiuso a chiave in Juogo maccessibile ai bambini e agli ammali domestici

Conservare la confezione, ben, chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua

Non operare contro vento

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi- Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: Gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, pennicillammina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: La Politiglia Bordolese 'M' è formulata in polvere bagnabile pronta per l'uso. Pertanto si impiega sospendendola direttamente in acqua senza l'aggiunta di calce. Il suo contenuto in Rame. Metallo attivo conferisce al prodotto un'azione fungicida, contro le seguenti malattie crittogamiche sensibili al rame.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite: contro Peronospora alle dosi di 1,0 kg / hl nelle fasi pre-fiorali e di 1,2 kg / hl in post-allegagione.

Melo e Pero: contro Ticchiolatura e cancro

-nei trattamenti "eradicanti" alla caduta delle foglie 1,5-2 kg/hl

-nei trattamenti prefioritura 0,8-1,0 kg / hl

Pesco: contro Bolla, Corineo dei rametti. Trattamenti invernali alle dosi 1,5-2 kg / hl

Albicocco e Mandorlo: contro Monilia, Corineo e Batteriosi. Trattamenti invernali alle dosi 1,5-2 kg/hl.

Ciliegio: contro Monilia, Corineo e Scopazzi. Trattamenti invernali alle dosi 1,5-2 kg/hl

Olivo: contro Occhio di pavone, Lebbra e Batteriosi alle dosi di 1-1,2 kg / hl in trattamenti primaverili ed autunnali.

Agrumi: contro Allupatura e Mai secco alla dose di 1-1,2 kg/hl.

Patata: contro Peronospora ed Alternaria alle dosi di 0,8-1,0 kg/hl.

Pomodoro: contro Peronospora, Septoria, Alternaria, e Batteriosi alle dosi di 0,8-1,0 kg /hl.

Cavoli, Çarciofi, Cardo, Cicoria, Spinacio, Cipolla, Rapa, Ravanello contro Peronospora alle dosi di 0,8-1,0 kg / hl.

Melone e Pisello: contro Peronospora e Antracnosi alle dosi di 0,8-1,0 kg / hl

Sedano: contro Septoriosi alle dosi di 0,8-1,0 kg / hl.

Barbabietola da zucchero: contro Cercospora alle dosi di 0,8-1,0 kg / hl.

Floreali ed ornamentali (in pieno campo), contro Peronospora, Ticchiolatura, Caneri rameali e Ruggine su Cipresso, Oleandro e Rosa, contro Ruggine, Alternaria e Septoria su Garofano, Geranio e Crisantemo alle dosi di 0,8-1,0 kg/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

"COMPATIBILITA": La Poltiglia Bordolese 'M' è miscibile con gli zolfi bagnabili, colloidali e con i fertilizzanti fogliari. Non è miscibile con i formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Susino e varietà di Melo(*) e di Pero(**) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego.

(*) Meli cuprosensibili: Abbondanza-Belfort- Black Stayman- Golden delicius- Gravestain- Jonathan_ Rome beauty- Morgenduft- Staiyman-Stayman Red- Stayman Winesap- Black Ben Davis- Renetta del Canada- Rosa Mantovana.

(**) Peri cuprosensibili: Abate Fetel- Buona Luigia d'Avances- Butirra Clairgeau- Passa Crassana William- Dottor Jules Guyot- Favorita di Clapp-Kaiser- Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
Registrazione del MINISTERO DELLA SANITA' N. del
Ditta PASQ. MORMINO & FIGLIO S.R.L.: TERMINI IMERESE (PA)

Officine di produzione: P. MORMINO & F. S.R.L.TERMINI IMERESE (PA)
Industria Chimica SCARMAGNAN Alberto & C. MINERBE (VR)

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Quantita' netta del preparato: kg 1, 5, 10, 25, g 250 g 500

Partita nº

Il contenitore non può essere riutilizzato Smaltire secondo le norme vigenti

TXOLED L

PER LA DISINFESTAZIONE DELLE DERRATE CONSERVATE

GAS TOSSICO



MOLTO TOSSICO

FUMITOXIN - Composizione:

Ogni pellet pesa gr.0,6 e sviluppa gr.0,2 di fosfina (PH₃) gr. q.b. a gr. Alluminio fosfuro puro Coformulanti

≨ Via Faentina, 280 18010 S.MICHELE RADIS SRL

SUNZON INTERNATIONAL INC. - 1808 Firestone Parkway Wilson, North Carolina 27894-0399 USA DISTRIBUTORE MONDIALE:

SHENYANGSPESTICIDE FACTORY - 101 Haitang Street Shenyang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA OFFICINA DI PRODUZIONE:

Registrazione N. 8101 del 09/11/1992 del Ministero della Sanità.

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto: kg. 1 di pellets

MOLTO TOSSICO PER INGESTIONE. A CONTATTO CON

Conservare il recipiente ben chiuso, al riparo dall'umidità e in luogo ben ventilato. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi adatti, guanti adatti e proteggersi limpiego. Non respirare le polveri e i gas. Non versare acqua sul prodotto. In caso di incendio usare estintori a sabbia (non usare Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. gli occhi e la faccia. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante di incidente o di malessere consultare L'ACQUA LIBERA GAS TOSSICI FACILMENTE INFIAMMABILI mmediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso acdua).

RADIS S.r.l.

Sotto forma solida reagisce con l'umidità dell'ambiente formando fosfina Odore: simile all'acetilene o al pesce marcio

Sintomi: gas altamente irritante per i polmoni. E' tossico per il SNC, cuore. fegato, reni, sangue e sistemi enzimatici

addominali con vomito e diarrea, dispnea e cianosi, shock, edema polmonare, vertigini, parestesie, tremori, vomito, diarroa, senso di oppressione toracica, forti dofori muscolari, oliguria, stato soporoso, vertigini, convulsioni, paralisi, Sintomi acuti: sintomi lievi - Possono simulare un'irritazione mucosa con media gravita - Interessamento del SNC, affaticabilità apatia, sonnolenza tosse, dispinea, sensazioni di freddo, nausea, dolori diaframmatici, cefalea, segni di sofferenza epatica e renale, avvelenamento grave - Forti dolori ittero, segni ECG di dilatazione ventricolare ed enzimatici di danno mocardico

spontanee, senso di inquietudine, affaticabilità, cefalea, vertigini, sete, disturbi Sintomi cronici. Dosi subtossiche provocano odontalgia, gonfiori mandibolari escreato verde fluorescente. I danni maggiori si risconfrano a carico dei SNC dimostrano frequentemente ematuna, bilirubinuna ed atterazioni degli enzimi fino alla necrosi. Anoressia e perdita di peso, anemia e tendenza a fratture epatici. Le elevazioni della CPK e CPK-MB sono probanti per un danno del alla visione, della parola e della deambulazione. E possibile la tosse con e dei sistemi gastrointestinale, respiratorio e renale. I dati di laboratorio muscolo cardiaco generalmente dei tipo focale, con possibile edema polmonare ed insufficienza congestizia

svuotamento gastrico sotto visione endoscopica, protettori della mucosa H2 l'erapia: il paziente va espedalizzate prentamente, in caso di ingestione antagonisti, plasmaferesi se c'è l'emolisi

98 8

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

ascia sussistere che una fine polvere grigiastra, idrossido di alluminno, che si decomposizione dei pellets dura da tro a cinque giorni. Il pellot disgregato non FUMITOXIN è composto di fosfuro di alluminio e di un materiale che sviluppa sviluppa per effetto dell'umidita, sia dei cereali, sia dell'atmosfera, i pellets di FUMITOXIN si decompongono dopo almeno 3 ore dall'apertura dol contenitore e syrluppano un odore che ricorda quello del carburo di calcio. A un gas capace di impedire l'autocombustione del fosfuro di idrogeno che si massimo 1% dei peso originale dei pellets) durante la manipolazione delle decompone a sua volta liberando le ultime tracce di fosfuro di alluminino seconda del grado di umidità e della temperatura il processo di NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare corsi d'acqua derrate

cereali trattati possono essere immessi al consumo sottanto dopo 6 giorni dal trattamento e previa adeguata ventilaziono. Dopo l'applicazione e prima dell'immissione dei cercali trattati al consumo è necessario praticare le usuali norme di bonifica (ventilazione, spazzolatura, ecc.)

MODALITÀ D'USO

interpunctella, Ephestia kueniella, Sitotroga cerealella, Lasioderma fribolium spp., Tenebrioides mauritanicus. Tinea granella. Plodia FUMITOXIN distrugge i parassiti in ogni loro stadio di sviluppo Calandra granaria, Calandra oryzae, Trogoderma granarium, serricorne, Acarus siro.

Per incorporare i pellets nei grani già insilati ci si serve di una sonda distribuzione dei pellets durante la fase di riempimento dei silos, utilizzando gli appositi dosatori automatici (Automatic Dispenser) La fumigazione delle celle dei silos può essere fatta mediante speciale di facile manipolazione.

impiegano da 10 a 25 pellets di FUMITOXIN per tonnellata di grano nei silos ermeticamente chiusi.

Per la disinfestazione di leguminose in granella - semi oleaginosi e essiccato - cacao in grani - caffè, pepe in granuli - manioca in radici e tapioca - sementi – tè, camomilla (solo se non confezionati per la appositi contenitori (vassoi) e non a diretto contatto con le derrate. panelli - frutta secca (da frutti a guscio con seme edule) - tabacco vendita al dettaglio), usare FUMITOXIN in ragione di 5-10 pellets Nei cereali in granella, conservati in granai, ammucchiati, coperti con telo di plastica si raccomandano 15-18 pellets per tonnellata. per metro cubo di ambiente. I pellets devono essere disposti in DURATA DEL TRATTAMENTO: essa dove essere sempre in

Per le granaglie destinate alla semina la durata di esposizione al gas non deve superare le 72 ore (3 giorni) ed il trattamento non È sconsigliabile operare quando la temperatura della partita da deve essere effettuato se l'umidità dei semi supera il 12% disinfestare supera i 30°C.

superare i 7 giorni, è sconsigliabile effettuare il trattamento quando

la temperatura delle derrate è inferiore a 10°C.

funzione della temperatura ambiente e comunque non deve

conservate devono essere aerate per almeno 24 ore; comunque prima della commercializzazione devono subire una aerazione e ventilazione a fondo per almeno 48 ore. Per le merci fortemente BONIFICA: Immediatamente dopo la riapertura del deposito - a compresse (es. tabacco in balle) il periodo di aerazione dovrà essere di 72 ore. Accertare l'assenza del gas con le speciali battamento effettuato - le derrate e l'ambiente in cui sono attrezzature rivelatrici.

POSSESSO DI AUTORIZZAZIONE E PATENTE PER L'IMPIEGO DEL GAS TOSSICO IDROGENO FOSFORATO, COME DA D.L. AVVERTENZA: FUMITOXIN SVILUPPA UN GAS TOSSICO -DOVRA ESSERE IMPIEGATO SOLO DA PERSONALE IN 9/1/1927: N. 147 locali adiacenti a quelli sottoposti al trattamento devono essere ben in piena aria. I contenitori aperti devono essere utilizzati in una sola aerati. Non fare mai trattamenti in locali abitati. Aprire le confezioni operazione. Proteggere i pellets dall'acqua e dall'umidità

FUMITOXIN può essere fitotossico per le colture e piante non FUMITOXIN non è compatibile con attri principi attivi. indicate in etichetta.

FUMITOXIN è tossico per gli animali domestici, pesci, bestiame insetti utili. "Attenzione ad impiegare esclusivamente per gli usi 'Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni consentiti: ogni altro uso è pericoloso"

essere posti bene in vista dei cartelli con la dicitura: "PERICOLO DI All'esterno dei depositi contenenti derrate col prodotto, devono MORTE - VIETATO AVVICINARSI" (Circolare ACIS n. 52 del 9.6.1954). derivanti da uso improprio del preparato'

Contenuto: n. 1660 pellets da 0,6 gr. Peso netto kg. 1,0 DA NON VENDERSI SFUSO

ROCCA FRUTTA S.r.l.

DELTAROCCA

(CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida

DELTAROCCA Registrazione del Ministero della Sanità N° 9589 del 06 / 04 / 1998

COMPOSIZIONE

- DELTAMETRINA pura g. 2,8 (=25 g/l)

- Coformulanti q.b. a

100

ROCCA FRUTTA Srl Via Ravenna, 1114 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione: - STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (Siena)

- CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara)

- SCAM Srl - Modena

- TERRANALISI Sri - Cento (Ferrara)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: 50 mi - 100 ml - 150 ml - 250 ml - 500 ml - 1 litro

Partita n°

NOCIVO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, Ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle. Può causare danni poimonari se ingerito.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare idumenti protettivi e guanti adatti. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: biocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché del bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree; rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatemanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.
Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti (Idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il DELTAROCCA è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione, dotato di ampio spettro di attività. È caratterizzato da una rapida azione iniziale e da una persistenza dell'efficacia sufficientemente duratura.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- MELO, PERO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO, FICO: contro Psilla 75 ml/hl; Afide verde del melo, Afide del pesco (Myzus spp., Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) 30/50 ml/hl; Cocciniglia di S. Josè 50-75 ml/hl (in trattamenti estivi contro neanidi mobili); Carpocapsa 30 ml/hl; Cidia e Anarsia 50/70 ml/hl; Capua, Cacoecia e altri Tortricidi 30/50 ml/hl; Microlepidotteri del melo e del pero 30/50 ml/hl; Antonomo, Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 30/50 ml/hl.
- VITE: contro Tignole 40-60 ml/hl; Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaraio 30/50 ml/hl.
- AGRUMI: contro Afidi 40-50 ml/hl; Aleurodidi e Saissetia 40-60 ml/hl; Mosca degli agrumi 50 ml/hl.
- OLIVO: contro Saissetia 40-60 ml/hl; Tignola (Prays oleae) e Tripide 50 ml/hl; Mosca delle olive 50 ml/hl, in trattamenti preventivi.
- ASPARAGO, CAVOLI, CAROTA, CETRIOLO, MELANZANA, INSALATE, PISELLO, PATATA, POMODORO, FRAGOLA, FAGIOLINO, FAVA: contro Dorifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini 30 ml/hl; Afidi, Aleurodidi Cimici, Piralide e Casside 50 ml/hl.
- CEREALI:
- FRUMENTO, MAIS (trattamenti primaverili/estivi) contro Nottue, Tripidi e Afidi del frumento 30 ml/hl; altri Afidi, Cimici, Piralidi 50 ml/hl;
- FRUMENTO, ORZO (trattamenti autunnali) contro Afidi vettori del Nanismo giallo 0,3-0,5 l/ha intervenendo allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo se necessario dopo circa 15 giorni.
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Altiche e Nottue 30 ml/hl; Cleono e Lisso 50 ml/hl.
- ERBA MEDICA: contro Cavallette 500 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio.
- FLOREALI (in pieno campo e in serra): contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino 50 ml/hl; Tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode) 50-100 ml/hl.
- COLTURE ORNAMENTALI (in pieno campo e in serra): contro Afidi, Cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, Maggiolino 50 ml/nl.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DELTAROCCA agisce per contatto e ingestione; occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

Preparazione della miscela: diluire la dose indicata di DELTAROCCA in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per le miscele con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di DELTAROCCA preventivamente diluita in acqua alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo la massa in agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su piccola scala.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per le api e gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Avvertenze: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare idumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU ERBA MEDICA, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agicoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione dei prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione :

Foglio illustrativo

DELTAROCCA

(CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida

CARATTERISTICHE

Il DELTAROCCA è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione, dotato di ampio spettro di attività. È caratterizzato da una rapida azione iniziale e da una persistenza dell'efficacia sufficientemente duratura.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- MELO, PERO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO, FICO: contro Psilla 75 ml/hl; Afide verde del melo, Afide del pesco (Myzus spp., Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) 30-50 ml/hl; Cocciniglia di S. Josè 50-75 ml/hl (in trattamenti estivi contro neanidi mobili); Carpocapsa 30 ml/hl; Cidia e Anarsia 50-70 ml/hl; Capua, Cacoecia e altri Tortricidi 30-50 ml/hl; Microlepidotteri del melo e del pero 30-50 ml/hl; Antonomo, Maggiolino, Tentredini. Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 30-50 ml/hl.
- VITE: contro Tignole 40-60 ml/hl; Piralide. Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaraio 30-50 ml/hl.
- AGRUMI: contro Afidi 40-50 ml/hl; Aleurodidi e Saissetia 40-60 ml/hl; Mosca degli agrumi 50 ml/hl.
- OLIVO contro Saissetia 40-60 ml/hl; Tignola (Prays oleae) e Tripide 50 ml/hl; Mosca delle olive 50 ml/hl, In trattamenti preventivi.
- ASPARAGO, CAVOLI, CAROTA, CETRIOLO, MELANZANA, INSALATE, PISELLO, PATATA, POMODORO, FRAGOLA, FAGIOLINO, FAVA: contro Dorifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini 30 ml/hl; Afidi, Aleurodidi Clmici, Piralide e Casside 50 ml/hl.
- · CERFALI
- FRUMENTO, MAIS (trattamenti primaverili/estivi) contro Nottue, Tripidi e Afidi del frumento 30 ml/hl; altri Afidi, Cimici, Piralidi 50 ml/hl;
- FRUMENTO, ORZO (trattamenti autunnali) contro Afidi vettori del Nanismo giallo 0,3-0,5 l/ha intervenendo allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo se necessario dopo circa 15 giorni.
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Altiche e Nottue 30 ml/hl; Cleono e Lisso 50 ml/hl.
- ERBA MEDICA: contro Cavallette 500 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio.
- FLOREALI (in pieno campo e in serra): contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino 50 ml/hl; Tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode) 50-100 ml/hl
- COLTURE ORNAMENTALI (in pieno campo e in serra): contro Afidi, Cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, Maggiolino 50 ml/hl.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DELTAROCCA agisce per contatto e ingestione; occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

Preparazione della miscela: diluire la dose indicata di DELTAROCCA in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per le miscele con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di DELTAROCCA preventivamente diluita in acqua alla pottiglia fungicida già preparata, mantenendo la massa in agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su piccola scala.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per le apl e gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Avvertenze: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare idumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dai trattamento. Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 16 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU ERBA MEDICA, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agicoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione:

ROCCA FRUTTA Srl Via Ravenna, 1114 44040 Gaibana (Ferrara)

Etichetta formato ridotto

DELTAROCCA

(CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida

DELTAROCCA Registrazione del Ministero della Sanità Nº 9589 del 06 / 04 / 1998

COMPOSIZIONE

- DELTAMETRINA pura g. 2,8 (=25 g/l)

- Coformulanti q.b. a g. 100

ROCCA FRUTTA Srl Via Ravenna, 1114 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione: - STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (Siena)

- CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara)

- SCAM Srl - Modena

- TERRANALISI Srl - Cento (Ferrara)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: 50 ml - 100 ml

Partita nº

NOCIVO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle. Può causare danni polmonari se ingerito.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare idumenti protettivi e guanti adatti. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: biocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché del bambini.

Sintomi a carico dei SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree; rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: analilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapla: sintomatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti (Idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

ETEROC

(CONCENTRATO SOLUBILE) Fitoregolatore

ETEROC

Registrazione Ministero della Sanità n. 9967 del 26/02/1999

ROCCA FRUTTA Srl Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)



COMPOSIZIONE

ETEFON puro g. 39,5 (=478 g/l)

Coformulanti q.b a g. 100

Contenuto: 25-50-100-250-500 ml

Partita nº

IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Frasi di rischlo: Irritante per la pelle - Rischlo di gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata del bambini - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego - Evitare il contatto con gil occhi con a pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gii occhi/la faccia - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

Stabilimenti di produzione:

ALTHALLER SrI - S. Colombano al Lambro (MI)
STI-SOI FOTECNICA ITALIANA SpA - Torrepieri fraz di Montalci

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

SCAM Sri - Via Bellaria 164, Modena SARIAF SpA - Faenza (Ravenna)

HOCKLEY INTERNATIONAL LTD. - Stockport, U.K.

LIFA Srl - Vigonovo (VE)

Norme precauzionali: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è un fitoregolatore di sintesi che, dopo essere stato assorbito dalla pianta, libera etilene. Questo gas, che la pianta già produce, è in grado di stimolare la maturazione della frutta.

- POMODORO DA INDUSTRIA: per anticipare ed uniformare la maturazione dei frutti 1-4 1/ha, con trattamenti singoli o frazionati. Intervenire quando il 40-60% delle bacche sono mature. La dose più alta si impiega su varietà tardive con temperature di 12-15°C al momento del trattamento e su varietà a maturazione scalare. Il prodotto può essere distribuito con le normali barre irroratrici diluito in 10-12 ettolitri di acqua ad ettaro.
- POMODORO DA MENSA: 200-250 ml/hl per anticipare ed uniformare la maturazione dei frutti. Irrorare solo i frutti prossimi alla raccolta (invaiatura). Nel caso si voglia far maturare contemporaneamente tutte le bacche, grandi e piccole, per liberare il terreno dalla coltura, trattare tutta la pianta.
- MELO:
- Cultivar precoci, trattare 8-10 giorni prima della raccolta: 40-50 ml/hl.
- Cultivar medio-tardiva, trattare 15-20 giorni prima della raccolta: 80-100 ml/hl.

Raccogliere 7-10 giorni dopo il trattamento, in quanto il prodotto anticipa la maturazione. Il prodotto può essere distribuito con le normali attrezzature da irrorazione diluito in 15-20 ettolitri di acqua ad ettaro.

• VITE DA TAVOLA:

Il prodotto è in grado di anticipare di una decina di giorni la maturazione.

- Varietà Regina, Cardinal, Moscato d'Amburgo, Italia: intervenire quando il 15-30% dei grappoli sono colorati (invaiatura) alla dose di 100-150 ml/hl d'acqua, tenendo presente che la dose maggiore si riferisce a trattamenti con poco sole e con temperature basse. È indispensabile l'aggiunta di un bagnante in ragione di 50 ml/hl di acqua; infine non impiegare più di 1,6-2 litri di prodotto per ettaro.

• TABACCO:

L'impiego del prodotto risulta particolarmente vantaggioso in quanto è in grado di ridurre il numero delle raccolte manuali, anticipando e uniformando la maturazione della foglia.

- Varietà scalari, non cimate e tradizionalmente raccolte a "foglia" (Burley, Bright, ecc.): 200-350 ml/hl d'acqua, intervenendo dopo l o 2 raccolte quando le foglie restanti hanno raggiunto il massimo sviluppo e/o mostrano segni di cambiamento di colore.
- Varietà a maturazione contemporanea o cimate, tradizionalmente raccolte a "pianta" (Nostrano del Brenta, Avana, Kentucky, ecc.): 200-350 ml/hl d'acqua, intervenendo su tutta la pianta dopo l'asportazione delle foglie basali. In ogni caso, prima di intervenire su una superficie vasta, effettuare dei piccoli saggi su poche piante, osservando attentamente l'evoluzione delle foglie trattate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, su pomodoro, può causare un parziale ingiallimento delle foglie; inoltre i fiori aperti, se bagnati dalla soluzione, cadono.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO, 10 GIORNI SU POMODORO E 40 GIORNI SU VITE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME IN VIGORE.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

ETEROC

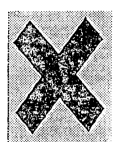
(CONCENTRATO SOLUBILE) Fitoregolatore

ETEROC

Registrazione Ministero della Sanità n. 9967 del 26/02/1999

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)



Contenuto: 25-50-100 ml

Partita nº

COMPOSIZIONE

ETEFON puro g. 39,5 (= 478 g/I)

Coformulanti q.b a g. 100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IRRITANTE

Frasi di rischio: Irritante per la pelle - Rischio di gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Stabilimenti di produzione:

ALTHALLER Sri - S. Colombano al Lambro (MI)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

SCAM Srl - Via Bellaria 164, Modena

SARIAF SpA - Faenza (Ravenna)

HOCKLEY INTERNATIONAL LTD. - Stockport, U.K.

LIFA Srl - Vigonovo (VE)

Norme precauzionali: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

<u>AVVERTENZA</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

ETEROC

(CONCENTRATO SOLUBILE) Fitoregolatore

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è un fitoregolatore di sintesi che, dopo essere stato assorbito dalla pianta, libera etilene. Questo gas, che la pianta già produce, è in grado di stimolare la maturazione della frutta.

- POMODORO DA INDUSTRIA: per anticipare ed uniformare la maturazione dei frutti 1-4 I/ha, con trattamenti singoli o frazionati. Intervenire quando il 40-60% delle bacche sono mature. La dose più alta si impiega su varietà tardive con temperature di 12-15°C al momento del trattamento e su varietà a maturazione scalare. Il prodotto può essere distribuito con le normali barre irroratrici diluito in 10-12 ettolitri di acqua ad ettaro.
- POMODORO DA MENSA: 200-250 ml/hl per anticipare ed uniformare la maturazione dei frutti. Irrorare solo i frutti prossimi alla raccolta (invalatura). Nel caso si voglia far maturare contemporaneamente tutte le bacche, grandi e piccole, per liberare il terreno dalla coltura, trattare tutta la pianta.
- · MELO:
- Cultivar precoci, trattare 8-10 giorni prima della raccolta: 40-50 ml/hl.
- Cultivar medio-tardiva, trattare 15-20 giorni prima della raccolta: 80-100 ml/hl.

Raccogliere 7-10 giorni dopo il trattamento, in quanto il prodotto anticipa la maturazione. Il prodotto può essere distribuito con le normali attrezzature da irrorazione diluito in 15-20 ettolitri di acqua ad ettaro.

• VITE DA TAVOLA:

Il prodotto è in grado di anticipare di una decina di giorni la maturazione.

- Varietà Regina, Cardinal, Moscato d'Amburgo, Italia: intervenire quando il 15-30% dei grappoli sono colorati (invaiatura) alla dose di 100-150 ml/hl d'acqua, tenendo presente che la dose maggiore si riferisce a trattamenti con poco sole e con temperature basse. È indispensabile l'aggiunta di un bagnante in ragione di 50 ml/hl di acqua; infine non impiegare più di 1,6-2 litri di prodotto per ettaro.

• TABACCO:

L'impiego del prodotto risulta particolarmente vantaggioso in quanto è in grado di ridurre il numero delle raccolte manuali, anticipando e uniformando la maturazione della foglia.

- Varietà scalari, non cimate e tradizionalmente raccolte a "foglia" (Burley, Bright, ecc.): 200-350 ml/hl d'acqua, intervenendo dopo 1 o 2 raccolte quando le foglie restanti hanno raggiunto il massimo sviluppo e/o mostrano segni di cambiamento di colore.
- Varietà a maturazione contemporanea o cimate, tradizionalmente raccolte a "pianta" (Nostrano del Brenta, Avana, Kentucky, ecc.): 200-350 ml/hl d'acqua, intervenendo su tutta la pianta dopo l'asportazione delle foglie basali. In ogni caso, prima di intervenire su una superficie vasta, effettuare dei piccoli saggi su poche piante, osservando attentamente l'evoluzione delle foglie trattate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, su pomodoro, può causare un parziale ingiallimento delle foglie; inoltre i fiori aperti, se bagnati dalla soluzione, cadono.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO, 10 GIORNI SU POMODORO E 40 GIORNI SU VITE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME IN VIGORE.

ROCCA FRUTTA Srl Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

MANAUS

(POLVERE BAGNABILE) Fungicida sistemico

Registrazione del Ministero della Sanità N° 9552 del 10/03/98

COMPOSIZIONE
- FOSETIL ALLUMINIO puro g. 80
- Coformulanti q.b. a g. 100

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)
CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara)
TERRANALISI SrI - Cento (Ferrara)
L.I.F.A. SrI - Isola Vicentina (Vicenza)
M

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto: 50 g - 100 g - 150 g - 200 g - 500 g - 1 Kg - 5 Kg

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso e chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumaro e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque. Non operare contro vento. Evitore il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ad in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di prente soccorse.

CARATTERISTICHE

Il MANAUS è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente. Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giavane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggero anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

• ORTICOLTURA

Fragola: contro Peronospora (Phytophtora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl d'acque per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitere il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 grammi di formulato per pianta.

Lattuga: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl di acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni logliari in regione di 200 300 g/hl di acque ogni 14 giorni.

Cocomoro, Cetriolo, Spinacio: contro Peronospora, effettuare prorazioni fogliari alla dose di 200-300 gihi di acqua (avendo cura di distribuire come minimo 3 Kg di prodotto per ettaro).

Carciolo: contro Bremia lactucae a 200-300 gihi di acqua.

• FRUTTICOLTURA

Arancio, Limono, Mandarino, Pompelmo: contro Phytophtora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl di acqua, utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pretica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate della malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Malo o Pero: contro Ticchiolatura, trattamenti preventivi a 150-250 g/hl di acqua; particolarmente nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'allegagione, si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con Dodina.

Paro: contro Maculatura bruna (Stemphylium sp.) trattamenti preventivi a 250 g/hl di acqua.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Phytophtora cactorum.

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl di acqua.

b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bena il fungicida. effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da 5 Kg di MANAUS per 100 litri di acque.

Su vivai di fruttifari: effettuare irrorazioni logliari alla dose di 250 g/hl di acqua con cadenza mensile.

Su vivai di agrumi: impiegare la dosa di 400 g/hl di acqua ogni 60 giorni.

Vite: contro Peronospora, e 250 gihl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

• COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA

Contro Phytophtora spp. di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq. una volta al mesa in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fagliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate la norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO; 30 GIORNI SU FRAGOLA: 40 GIORNI SU MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA, VITE; 80 GIORNI SU ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni eltro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni elle piante, elle persone ed agli enimali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

MANAUS

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

Fungicida sistemico

Registrazione del Ministero della Sanità N° 9552 del 10/03/98

COMPOSIZIONE - FOSETIL ALLUMINIO puro g. 80 g. 100 - Coformulanti q.b. a

ROCCA FRUTTA Sri

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA) DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Contenuto: 1 Kg (10 s.i. da 100 g) - 1 Kg (5 s.i. da 200 g) - 1 Kg (4 s.i. da 250 g) 1 Kg (2 s.i. da 500 g) - 1 Kg (1 s.i. da 1 Kg)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON **PRUDENZA**

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: Il MANAUS è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente. Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

ORTICOLTURA

Fragola: contro Peronospora (Phytophtora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una politiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una politiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 grammi di formulato per pianta.

Lattuga: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl di acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl di acqua ogni 14 giorni.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/ni di acqua (avendo cura di distribuire come minimo 3 Kg di prodotto per ettaro).

Carclofo: contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl di acqua.

FRUTTICOLTURA

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro Phytophtora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl di acqua, utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire Integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Melo e Pero: contro Ticchiolatura, trattamenti preventivi a 150-250 g/nl di acqua; particolarmente nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'allegagione, si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con Dodina.

Pero: contro Maculatura bruna (Stemphylium sp.) trattamenti preventivi a 250 g/nl di acqua.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Phytophtora cactorum.

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl di acqua.

b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da 5 Kg di MANAUS per 100 litri di acqua.

Su vival di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hi di acqua con cadenza mensile.

Su vival di agrumi: impiegare la dose di 400 g/hl di acqua ogni 60 giorni.

Vite: contro Peronospora, a 250 g/hl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

• COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA

Contro Phytophtora spp. di Chamaecyparis e attre conifere, di Rododendro ed attre ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisanterno, effettuare un'annaffiatura alla

base delle piante con g 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

AVVERTENZE D'USO - Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione del sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO; 30 GIORNI SU FRAGOLA: 40 GIORNI SU MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA, VITE; 80 GIORNI SU ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.



Non loceare mai i sachelli co mari/ فلحجوط فاحصور



Assignant la com okto ocióni della botte e neuros b per 1/3 d'acom ksasanlı fana lavibbee



Introduce nella botte il necessario nomero di sacchetti id mobile chicsi e lesciare a riposo ner arabbe missio



ملتائجة أججيمتما احتمط وأحدة والمطا che mianto si com-حميهم ما ماما



Completare il riempinento della botte क्षण अवस्तित व्य ध्यक bed altri prodotti

MANAUS

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) Fungicida sistemico

Registrazione del Ministero della Sanità N° 9552 del 10/03/98

COMPOSIZIONE
- FOSETIL ALLUMINIO puro g. 80
- Coformulanti q.b. a g. 100

ROCCA FRUTTA Srl Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)
DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

Partita n°

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto del sacchetto:

100 g - 200 g - 250 g - 500 g - 1 Kg

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

NON VENDERE NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Foglio illustrativo

MANAUS

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida sistemico

CARATTERISTICHE

Il MANAUS è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente. Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

• ORTICOLTURA

Eragola: contro Peronospora (Phytophtora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una politiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una politiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 grammi di formulato per pianta.

Lattuga: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl di acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in regione di 200-300 g/hl di acqua ogni 14 giorni.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl di acqua (avendo cura di distribuire come minimo 3 Kg di prodotto per ettaro).

Carciofo: contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl di acqua.

• FRUTTICOLTURA

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro Phytophtore spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200:300 g/hl di acqua, utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Melo e Pero: contro Ticchiolatura, trattamenti preventivi a 150-250 g/h1 di acqua; particolarmente nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'allegagione, si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con Dodina.

Pero: contro Maculatura bruna (Stemphylium sp.) trattamenti preventivi a 250 g/hl di acqua

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Phytophtora cactorum.

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl di acqua

b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da 5 Kg di MANAUS per 100 litri di acqua.

Su vivai di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl di acqua con cadenza mensile.

Su vivai di agrumi: impiegare la dose di 400 g/hl di acqua ogni 60 giorni.

Vite: contro Peronospora, a 250 g/hl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

• COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA

Contro Phytophtora spp. di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mg. una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO; 30 GIORNI SU FRAGOLA: 40 GIORNI SU MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA, VITE; 80 GIORNI SU ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO.

Attanziona: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: ----

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Ftichetta formato ridotto

MANAUS

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida sistemico

Registrazione del Ministero della Sanità N° 9552 del 10/03/98

COMPOSIZIONE
- FOSETIL ALLUMINIO puro g. 80
- Coformulanti q.b. a g. 100

ROCCA FRUTTA Srl Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)

CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara) TERRANALISI SrI - Cento (Ferrara) L.I.F.A. SrI - Isola Vicentina (Vicenza)

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto: 50 g - 100 g

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e
non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e
gli indumenti. Dopo la manipolaziono ed in caso di contaminazione, lavarsì accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

RHONE POULENC AGRO ITALIA S.p.A.

Aliette

Microgranuli Autodispersibili Fungicida sistemico

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: g 80 di Fosetil Alluminio puro

Coformulantl q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio: Partita n.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

Norme Precauzionali;

Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile al Non contaminare aftre colture, aliment a bevande o corsi d'acqua Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Conservare la confezione ben chiusa; bambini ed agli animali domestic

INFORMAZIONI MEDICHE

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi

accuratamente con acqua e sapone

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti

Von operare contro vento

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità

Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed In La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente. fase di attiva crescita.

La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'immersione delle piante, prima del trapianto, In una poltiglia a 250 g/NI d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e duo in contaminali; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una polliglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuli, segulta da 2-3 annaffiature al piede (una in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente autunno e due in primavera) alla doso di g 0,5 di formulato per pianta ragola: contro Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae).

Lattuga: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl d'acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi profiminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbatzi termici la lattuga può essero sensibile al prodotto.

Melone: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hi d'acqua ogni 14 giorni.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio : contro Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla doso di 200-300 g/hl d'acqua (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg di prodotto per ettaro).

Carclofo: contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl d'acqua

FRUTTICOLTURA;

effettuare irrorazioni logilari in ragione di 200-300 g/hi d'acqua, ulilizzando dieci liri di politgita per pianta. I trattamenti alla vegetaziono possono venire integrati da pennetlature allo zone infette del logno (tronco e branche). Questa pratica Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo : contro Phytophthora spp. diventa indispensabile quando le piante, già dobilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Melo e Pero : contro Ticchiolatura, trattamenti preventivi a 150-250 g/hl di acqua; particolarmente nelle fasi pre-fiorali o immedialamente successive all'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con Dodina. Pero: contro Maculatura bruna (Stemphyllium sp), Erwinia amylovora (colpo di La difesa contro la Maculatura bruna può essere anche attuata con un fuoco), trattamenti preventivi a 250 g/hl d'acqua.

Contro Pseudomonas syringae (gemmo nero), g 200-250/hi in 3-4 trattamenti nel periodo aprilo-giugno, oppure g 50/hi in trattamenti a cadenza settimanalo nel programma di Interventi ripetuti a cadenza sottimanale nol poriodo aprile-giugno alla dose dI g 50/hl in associazione a fungicidi di copertura (Thiram, Iprodione). medesimo periodo

A) effettuare un trattamento sulta vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Phytophthora cactorum.

B) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, datta sfloritura fino a 40 giomi dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da 5 Kg di Aliette assorbiro bone il fungicida: effettuaro un'innaffiatura alla base della pianta (in fino a quaranta giorni dalta raccolta, con 250 g/hl d'acqua. per 100 litri d'acqua.

Melo, Cotogno e rosacee ornamentali: contro Erwinia amytovora (colpo di luoco) trattamenti preventivi a g 250/hl d'acqua

Su vival di fruttiferi : effettuare irromzioni fogliari alla dose di 250 g/hl di Su vivai di agrumi: impiegare la dose di 400 g/hl d'acqua ogni 60 giorni. acqua con cadenza mensilo.

Vite: contro Peronospora, a 250 g/hl d'acqua. Si consiglia sempre l'associazione Contro Phytophthora cinnamoni di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed allu enicace, Poinsettia, Si. Paulira e Crisanteme, effettuare un'annafiatura alla base delle piante con g 5 - 10 di formulato per mq. una volta

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

al mese in primavera.

COMPATIBILITA'

Il prodotto può avere dei problemi di compatibilità in miscela con formulati contenenti rame e alcuni concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta.

più lungo. Devono essero inottre osservate le norme procauzionali prescritte per In caso di miscola con altri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiula Attenzione: non distribuire più di 10 Kq di prodotto fitosanitario per ettaro

Sospendere i trattamenti :

oer anno

is giorni prima del raccolto su arancio, limone, mandarino, pompetmo carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, splnacio; 30 giorni prima del raccolto su fragola;

40 giorni prima del raccolto su melo, pero, cotogno, pesco, actinidia,

AWERTENZA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle Nel corso del trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi Impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del animali domestici e bestiame

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto Netto: g 50 - 150 - 500 persone ed agll animali.

RHÖNE-POULENC Rhone-Poulenc Agro Itali

Kg 1-2-5-6-8-10-15

Rhône Poulenc Agro Italia S.p.A.

Servizi Tecnici: 40013 Castel Maggiore (BO). Via G. Di Vinorio, 14- Tel. 051/70.04.56 PERMANENZA TELEFONICA : 0862/44.31 Sedo Legalo: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 Direzione e Amministrazione: ORIGGIO (VA) - Viale Europa 11 - Tel 02/96717.1 Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro España S.A. - Cheste (Valencia) (Spagna) Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (France)

Officine di Confezionamento

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ) I.R.C.A. Service S.r.I. - Fornovo S. Giovanni (BG) Rhône-Poulenc Jardin - Bourth (Francia)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI) L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

Reg. n. 4710 Ministero della Sanità del 24.02.1982

Aliette

Fungicida sistemico Microgranuli Autodispersibili

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

g 80 di Fosetil Alluminio puro

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita n.

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chluso a chlave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici;
Conservare la confezione ben chlusa;
Non furnare e non mangiare durante l'amplego del prodotto;
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
Non operare contro vento;
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

CARATTERISTICHE

prodotto è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.

La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente.

La sistemicità permette al prodotto di proleggere anche le foglie che si sono formate successivamente al Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. trattamento

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

iraplanto, in una pottiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minutl, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una In oppure immersione delle piante prima del trapianto in una pottiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita Lattuga: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl d'acqua (avendo cura di da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta. Fragola: contro Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae). L'Immersione delle piante, prima del autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati

distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl d'acqua ogni 14 glorni.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio : contro Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose dl 200-300 g/hl d'acqua (avendo cura di distribulre, come minimo, 3 Kg di prodotto per ettaro). Carciolo: contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl d'acqua.

contro Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo :

trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa Indispensabile quando le plante, già debilitate dalla maiattia, hanno di 200-300 g/hl d'acqua, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Melo e Pero : contro Ticchiolatura, trattamenti preventivi a 150-250 g/hi di acqua; particolarmente nelle fast pre-fiorali e immedialamente successive

Pero: contro Maculatura bruna (Stemphyllium sp), Erwinia amylovora (colpo di fuoco), trattamenti preventivi a all' allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con Dodina.

La difesa contro la Maculatura bruna può essere anche attuata con un programma di interventi ripetuti a 250 g/hl d'acqua.

cadenza settimanale nel periodo aprile-giugno alla dose di g 50/hl in associazione a fungicidi di copertura Thiram, Iprodione).

Contro Pseudomonas syringae (gemme nere), g 200-250/hi in 3-4 trattamenti nel periodo aprile-giugno. oppure g 50/hl in trattamenti a cadenza settimanale nel medesimo periodo.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Phytophthora cactorum.

A) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta, con 250 g/hl d'acqua.

B) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da 5 Kg di Aliette per effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese,

Meto, Cotogno e rosacee ornamentali: contro Erwinia amylovora (colpo di fuoco) trattamenti preventivi a g

Su vival di fruttiferi : effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl di acqua con cadenza mensile,

Su vivai di agrumi: impiegare la dose di 400 g/hl d'acqua ogni 60 giorni. Vite : contro Peronospora, a 250 g/hl d'acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura

Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5 - 10 di formulato COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA: Contro Phytophthora cinnamoni di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee, per mg. una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

prodotto può avere dei problemi di compatibilità in miscela con formulali contenenti rame e alcuni concimi oqiiari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta.

osservato le norme precauzionali prescritto per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, n caso di miscela con atiti formulati devo essero rispottato il periodo di carenza più lungo. Devono essero inottre nformare il medico della miscelaziono compluta.

Attenzione; non distribulre plù di 10 Kg di prodotto fitosanitario per ettaro per anno

Sospendere i trattamenti

15 giorni prima del raccolto su arancio, limone, mandarino, pompelmo, carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio ;

30 giorni prima del raccolto su fragola;

40 giorni prima del raccolto su melo, pero, cotogno, pesco, actinidia, vite;

AVVERTENZA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso e Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domesticl e bestiame. pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacla del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

g 50 - 150 Contenuto Netto:

RHONE-POULENC

Sedo Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 Rhône Poulenc Agro Italia S.p.A.

Direzione e Amministrazione: ORIGGIO (VA) - Viale Europa 11 - Tel 0296717.1 Servizi Tecnici: 40013 Castel Maggiore (BO) - Via G. Di Vittorio, 14- Tel. 051/70.04.56 PERMANENZA TELEFONICA - 0862/44.31

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro España S.A. - Cheste (Valencia) (Spagna) Rhone-Poulenc Agro France, Villefranche (Francia)

Officine di Confezionamento

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Jardin - Bourth (Francia) R.C.A. Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

...F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI) L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

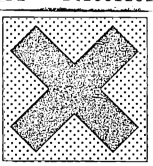
Reg. n. 4710 Ministero della Sanità del 24.02.1982

03/99

Challenge

Erbicida selettivo per carota, pisello, pomodoro, mais, patata, girasole, sorgo, tabacco Sospensione Concentrata

Partita n.:



g 100 di prodotto contengono: g 49 di Acionifen puro (≈ 600 g/l) Coformulanti q.b. a 100

Composizione:

RRITANTE

Frasi di Rischio:

Consigli di Prudenza riffante per ta pelle

Conservate forteno da allmenti o mangira e da bevande Normangilate, né bere, né fumare duranta l'implego Evitare il contatto con gli occia e con la pelle Conservare fuori dalla portata del bambla

Titolare dell'Autorizzazione

In caso di incidente o di malessere consultare immedialamento il medico

Usare Induntanti protettivi e guanti adatti

(se possibile, mostrargii l'etichetta)

Rhone-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Vla Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agro, Villefranche (F) Registrazione n.8184 Ministero della Sanità del 16/03/93

Contenuto netto: 11-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali: Non operare confro vento.

Conservare guesto prodotto chaso a chlave in tuogo inaccessibile al Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di confaminazione, lavarsi bambiri ed aqli animali domestici.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

accuratamente con acqua e sapone.

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Amaranto comune (Amaranthus retroflexus) Farinello comune (Chenopodium atbum) NFESTANTI SENSIBILI

Camomilla comune (Matricaria chamomilla) Papavero comune (Papaver rhoeas) Cenclo molle (Abutilon theofrasti)

Correggiola (Polygonum aviculare) Euforbia (Euphorbia spp.)

Ravanello selvatico (Raphanus rafanistrum) Poligono persicaria (Polygonum persicaria) Senape (Sinapis arvensis)

Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris) Mercorella (Merculiaris annua) Centocchio (Stellaria media)

Camomilla bastarda (Anthemis arvensis) Crespino dei campl (Sonchus arvensis) Poligono nero (Polygonum convolvulus)

/iofa del pensiero (Viota tricotor) Erba morella (Solanum nigrum) NFESTANTI RESISTENTI Veronica (Veronica persica)

MODALITA' D'IMPIEGO

e Infestanti graminacee in genere

pre-emergenza per il pisello, pomodoro, carota, mais, girasole e sorgo;

 pre-trapianto per il tabacco e pomodoro; dopo fultima rincalzatura per la patata

post-emergenza precoce del girasole (2.4 foglie ver.)

DOSI D'IMPIEGO

carota, patata, pisello, pomodoro, tabacco	2,5 - 3 Uha	
glrasole	2,5 - 3 l/ha	2,5 - 3 l/ha in pre-emergenza della coltura
	1-1,5 Vha	1-1,5 tha in post-emergenza precoce (2-4 foglie
		vere)
mais	1,5 - 2 l/ha	
sorgo	1 - 1,5 l/ha	

VOLUME D'IRRORAZIONE : 300 - 500 l/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI **COMPATIBILITA**

Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza plù lungo.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per l prodotti più tossici.

AVVERTENZE

miscelazione compluta

Nell'applicazione di post-emergenza precoce del girasole le Infestanti dicotiledoni debbono essere in fase di emergenza o, al massimo, alto stadio di dicotiledoni - prima foglia vera.

Non intervenire su colture In fase di emergenza e su germogli scoperti

Nel terrenl limosi piogge battentl di forte intensità e ristagni d'acqua possono sensibilizzare le colture in fase di emergenza

fitotossiche con geoinsetticidi a base di forate, clorpirifos etlle, fonofos Su pomodoro seminato, con andamento stagionale molto plovoso e freddo dopo le semine, il prodotto può manifestare interazioni e furatiocarb, localizzati a contatto con Il seme.

Su carota utilizzare la dose Inferiore prevista, qualora le temperature Superino i 30 °C.

In giornate ventose non impiegare il prodotto in prossimità di cotture sensibili (pero e cucurbitacee)

In caso di forzata sostituzione della coltura diserbata è possibile la risemina o il traplanto della coltura stessa, previa lavorazione Non impegare su mais da seme, doice o da "pop-com". superficiate a 8 cm. Attenzione: Il formulato contiene una sostanza attiva motto tossica per gli organismi acquatici.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricottura; ogni attro uso è Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

DA NON VENDERSI SFUSO

RHONE-POULENC

EZIONE SERVZI TECNICI: 40013 Castol Maggiore (BO) - Via Di Vittorio, 14 to legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 eziono e Ammnistraziono: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11 ône-Poulenc Agro Italia S.p.A.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE MANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

04/99

Si utilizza in via preventiva effettuando trattamenti distanziati di 12-14 giorni. In modo tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura della vegetazione con un consumo di formulato non Inferiore a 4 Kgha Indipendentemente dal

Peronospora (Plasmopara viticola): 400 g/hl (4 Kg/ha)

EPOCHE, MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

situazioni di forte presenza della malattia la dose consigliata va distribuita in

Un primo trattamento allo stadio di germogliamento; il secondo trattamento esfottuato nella fase di foglie formate, impedirà la colonizzazione del rami da

EscorlosI (Phomopsis viticola): 400 g/hl (4 Kg/ha)

volume d'acqua Implegato.

FUNGRAL" può essere Implegato dall'inizio stagione fino alla fioritura, a

Marclume nero (Guignardia bidwelit): 400 g/hl (4 Kg/ha)

parte del micello e faciliterà l'eradicamento della malattia

soconda dell'annata. Si utilizza in via preventiva, effettuando i trattamenti

distanzlati di 12 - 14 glomi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gil usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi Implega il prodotto è responsabile

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta

ertilizzanti fogliari

degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle

suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del

trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

P RHONE-POULENC

DA NON VENDERSI SFUSO

E' sconsigliata la miscela con glì zotfi in formulazione liquida, prodotti rameici e

FITOTOSSICITA'

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi

intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

periodo di carenza plù lungo. Devono inottre essere osservate le norme

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il

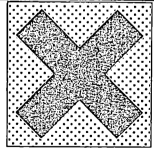
contenenti boro il quale Impedisce la solubilizzazione dei sacchetti

FUNGRAL® non è compaliblie con gli zolfi în formulazione liquida e prodotti

COMPATIBILITA'

FUNCRA

Fungicida dotato di azione sistemica e di copertura per la lotta contro la peronospora, l'escoriosi e il POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI marciume nero della vite



9 2,5 9 35 9 35 9 100

Fosetil alluminio puro

Coformulanti q.b. a Mancozeb puro Benalaxil puro

100 g dl prodotto contengono:

Composizione:

Partita n.:

RRITANTE

rrtante per all occhi e le vie respiratorie Frasi di Rischio:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare solianto nel contentiore ariginale in luogo fresca e ben ventilato Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevende Non manglare, ne bere, ne fumare durante l'imprego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle fontano dall'umidità e dal calore Non respirare la polyeri

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - 20146 MILANO

Officine di Produzione

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Paganica (AQ)

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione. Sintomi: cute: enterna, dermatiti, sensibilizzazione; occhto: congluntivite initaliva, sensibilizzazione; apparato respiratorio: Initazione delle prime vie aeree, broncopalia asmatiforme, sensibilizzazione; S.N.C.: atassila, assunzione di alcoci e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, fachicardia, visione confusa, vertigin potensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua pallido e l'ipotensione si aggrava lino al collusso ed alla perdita di Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa Dopo la manipolazione e in caso di confaminazione, lavarsi Iraffasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Sintom: In animali da laboratorio: dispnea e forpore cefalea, confusione, depressione, Iporeflessia. INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sinform: sedazione, dispnea e torpore accuratamente con acqua e sapone 8 8 8 Vorme Precauzionali Non operare contro vento Fosetii Alluminio Tosetil Alluminio Mancozeb Vancozeb Banalaxil

Consultare un Centro Antiveleni

Ferapla: sintomatica.

CARATTERISTICHE

combina le proprietà di copertura del mancozeb con quelle sistemiche del L'azione sistemica Immediata del benalaxii, unita a quella progressiva e persistente del fosetil alluminlo, consente una protezione completa anche antiperonosporica costituito dall'associazione di tre principi attivi che FUNGRAL® e un preparato ad amplo spettro ed elevata attività della nuova vegetazione che si sviluppa dopo il trattamento benalaxil e fosetil alluminio.

indipendentemente dall'andamento delle piogge

9

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.
Sede Legale. 20148 MILANO - Via Winckelmann. 2
Direzione e Amministrazione 2.0440 MILANO - 2.0240 MILANO - 1.01. 02369717.1
SERVIZI TECNICI. 40073 Castelmaggiere (BO)- Via G. Di Vittorio, 14 - 761. 0517/700.459
PERMANENZA TELEFONICIA. (0962) 44.31

3 Marchio registrato Rhône-Poulenc



Completore if riempimen-

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI il rispetto delle indicazioni sopra

iportate fo si che il conteniore de saccheri Idrasolubili non venga vuota non richiada particolori

pulizio dello batto e riem-pirlo per 1/3 con acqua lacciando fermo l'agitato-Assicurare la completa

Azionare l'agitatore : nel gira di quelche minuta si complete la sofubiliscessario numera di sac chemi idrosalubili chiusl e laselare a ripaso per qual-che minuto. Introdurre nella botte il ne-

Se non si utilizzano tuti i encohetti Conservare in luogo esciudo.

to della bona con scqua od eventuali ahri prodot-ti da miscalore

mbi a contatto diretto con il prodot to e quindi contaminato. Pertanto la smollimento della confesione

Usare indumenti protettivi e guanti edatti e proteggersi gli occhulla faccia In caso di incidente o di malessere consultare (mimediatamente il medico (se Conservare fuon della portata dei bambini possibile, mostrargii l'etichetta

Contenuto Netto:

Kg 1 (contiene 1 sacchetto da Kg 1)
Kg 2 (contiene 5 sacchetti da g 400)
Kg 5 (contiene 5 sacchetti da Kg 1)
Kg 8 (contiene 4 sacchetti da Kg 2)
Kg 10 (contiene 5 sacchetti da Kg 2)
Kg 10 (contiene 5 sacchetti da Kg 2)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO de

meni / guzati baynati

FUNGRAL®

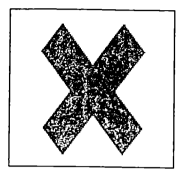
Fungicida dotato di azione sistemica e di copertura per la lotta contro la peronospora. l'escoriosi e il marciume nero della vite POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione:

--8-1999

100 g di prodotto contengono:

g 2,5 Benalaxil puro Fosetil alluminio puro g 35 g 35 Mancozeb puro Coformulanti q.b. a g 100



IRRITANTE

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto: g 400, Kg 1, Kg 2

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Attenzione: per l'uso leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

Fac-simile di stampa per la monodose idrosolubile

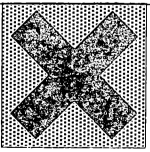
post-emergenza precoce del girasole Erbicida selettivo di pre-emergenza e

Sospensione Concentrata (SC)

COMPOSIZIONE

100 g dl prodotto contengono:

Oxadlargyl puro g 35,87 (400 g/l) Coformulantl q.b. a g 100



NOCIVO

(Ravanello selvatico), Solanum nigrum (Erba morella); Sonchus arvensis

(Camomilla); Portulaca oleracea (Porcellana), Raphanus raphanistrum

Abution theofrasti (Cencio molle), Amaranthus retroflexus (Amaranto);

Infestanti sensibili

indicata.

Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore); Chenopodium album (Farinaccio); Lamium spp. (Falsa ortica); Matricharia chamomilla (Grespino dei campl); Voronica spp. (Veronica comune); Stachis annua

(Stachide minore)

Frasi di Rischio

Conservare lontano da alimenti o mangimit e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego Usere Indumenti protettivi e guanti adatti Possibile rischlo di danni ai bambini non ancora nati Conservare fuori della portata del bambini Consiqli di Prudenza

Titolare dell'Autorizzazione

in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile, mostrargii l'etichetta)

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Stabilimenti di Produzione

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agro France - Villefranche (Francia)

审 Registrazione Ministero della Sanità N.

Contenuto netto: litri 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare attre cotture, allmenti e bevande o corsi d'acqua.

- Non applicare Il prodotto su colture non ancora emerse in seguito a
- Plogge battenti di forte Intensità In fase di emergenza della coltura possono provocare temporanee sensibilizzazioni della stessa.
- Nei terrenì asclutti e con andamento stagionale siccitoso il prodotto ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

l prodotto può venire associato con erbicidi a spettro complementare quali: Challenge o prodotti a base di Metolactor o Pendimetalin, in grado di completame l'efficacia sulle infestanti meno sensibili

ALTRE AVVERTENZE

prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta

Adoperare ad una distanza non inferiore a m 5 dal corpl idrici acquatic

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

Convolvulus (Convolvolo nero); Polygonum persicaria (Persicaria); Sinapis

arvensis (Senape selvatica).

Infestanti resistenti Steflaria media (Centocchio); Xanthium italicum (Nappola)

Attaccamano); *Polygonum avicular*e (Correggiola); *Polygonum* (Fallopia)

Echinochloa crus-galli (Giavone comune); Galium aparine (Gallio o

<u>Infestanti medio-sensibili</u> Convolvulus arvensis (Vilucchio), *Datura stramonium* (Stramonio).

agli animall.

DA NON VENDERSI SFUSO

Sede legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. Tel.: 02/96717.1 DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

In associazione con erbicida a spettro-complementare, la dose del prodotto

può venire ridotta a 0,5-0,75 l/ha

Pre-emergenza: 0,75 - 1 *U*ha in funzione della pressione di infestazione.

Post-emergenza precoce: 0,5 - 1 l/ha su infestanti in emergenza entro lo stadio di 2 loglie vere.

Volume di irrorazione: 200-400 l/ha

Numero di applicazioni: 1

SECONDO LE NORME VIGENTI

Marchlo registrato Rhône-Poulent

05/39

INFORMAZIONI MEDICHE

In case di Intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di

pronto soccorso.

Consultare un Centro Antivefeni

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Versare la dose di prodotto necessaria nel serbatolo riempito a metà.

mantenendo l'agitatore in funzione fino a completo riempimento.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

- ristagni idrici.
- Nei terreni torbosi il prodotto ha efficacia ridotta.
 - efficacia irregolare.

assorbimento attraverso l'Ipocotile; il prodotto è inottre efficace su infestanti

RAFT ® è un erbicida di pre-emergenza e post-emergenza precoce del

CARATTERISTICHE

girasole, attivo su Infestanti In fase di germinazione per contatto e

La sua persistenza di azione (40-50 giorni) copre il periodo di sensibilità

Prevalentemente efficace su infestanti dicotiledoni annuali, il prodotto

esplica attività collaterate condizionante su convolvolo e su giavone. della coltura alla competizione esercitata dalla flora infestante sotto

L'umidità presente nel terreno favorisce l'attività erbicida del prodotto

da poco emerse (fase di plantula).

carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di

Attenzione Il formulato contiene sostanza attiva tossica per gli organismi

Attenzione da impiegarsl esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacla del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed mproprio del prodotto

RHÔNE-POULENC Call Car

Pre-emergenza della coltura e delle infestanti, su terreno ben preparato

EPOCA DI IMPIEGO

(senza zolle), con sufficiente umidità e con seme ben coperto dallo

Post-emergenza precoce della cottura (2-4 foglie) e delle infestanti dicottledoni (max 2 foglie vere).

DOSI DI IMPIEGO

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11 SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Maggiore (BO) - Via Di Vittorio, 14 -PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31 rel. 051 / 700.456

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO

REGENT 500 FS

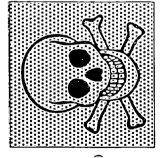
Insetticida liquido per la concia delle sementi di mais contro Elateridi e Diabrotica

Sospensione Concentrata per trattamento delle sementi (FS)

Partita n*.

Composizione

100 g di prodotto conlengono: Fipronil g 41 (500 g/l) Coformulanti q.b. a g 100



TOSSICO

Frasi di Rischio

vocivo per ingestione Fossico per inalazione

Consigli di Prudenza
Conservare sotto chiave e fuori della portata del bambhì
Conservare tontano da allmenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Evifare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettifi e guanti adatti in caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta) Titolare dell'Autorizzazione Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione

CMPA - Beziers (Francia) Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Paganica (AQ) Registrazione N. 9745 Ministero della Sanità del 09/09/98

Contenuto netto: 15 - 10 - 200

AD ESCLUSIVO USO DELLE INDUSTRIE SEMENTIERE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Von operare contro vento

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Fipronit è un inibitore reversibile del recettore dell'acido gamma-aminobutirrico (GABA).

garinna-animiobuninco (Carbry).

Sintomi: I sintomi che si possono osservare nell'uomo a seguito di esposizione singola o ripetuta a forti dosi sono: pereccitabilità, irritabilità, tremori e ad uno stadio più grave, letargia e convulsion. I sintomi sono reversibili, una volta terminata l'esposizione.

Terapla: se ingerto de víttima cosciente cercare di indurre il vomito, non indurre il vomito in una persona svenuta. La sostanza si assorbe lentamente attraverso l'intestino; per ridurre l'assorbimento usare una lavanda gestrica: un purgante salino o carbone attivo. Non è noto un antidoto specifico. Dati sperimentali evidenziano che barbiturici e benzadiazepine riusvultano efficaci nel prevenire le convulsioni indotte dal finonii.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

REGENT 500 FS è un insetticida in formulazione liquida per il trattamento delle sementi contro gli attacchi larvali di Elateridi (Ferretti) e Diabrotica (D.virgifera). Il principio attivo agisce per contatto ed ingestione ed ha una prolungata persistenza protettiva.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

MAIS

Trattamento di concia delle sementi nella prevenzione degli attacchi jarvali di Elateridi (Agriotes spp.) e Diabrotica.

<u>Dose</u>: 10.5 per 100 Kg di seme (o 30 ml per unità da 25.000 semi) Il trattamento va effettuato a macchina (concia slurry o tecnologie similari) irrorando direttamente sulla semente la dose di prodotto diluita in un quantitativo d'acqua (200 ml o più per 100 Kg di seme) in funzione del tipo di impianto disponibile.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con fungicidi concianti a base di' Triticonazolo, Thiram o Captano.

AVVERTENZA GENERALE

semi trattati non devono essere destinati alla alimentazione

dell'uomo e del bestiame.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli uccelli, per gli organismi acquatici e per le api. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle

epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI PER LA DISTRUZIONE DELLE SEMENTI CONCIATE NON RIUTILIZZABILI DEVONO ESSERE OSSERVATE LE

NORME VIGENTI SUI RIFIUTI TOSSICI O NOCIVI

PER LE TAGLIE DA LITRI 200: ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DA LITRI 200 DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO

A RHONE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.
Sede Legalo: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2
Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA)
Vio Europa, 11 - Tel. 0296717.1
SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Maglore (BO)
Via Di Vititorio. 14 - Tel. 0517700.456
PERMANENZA TELEFONICA: 086244.31

66/90

REGENT G

per la protezione di barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro dagli attacchi Geoinsetticida microgranulare dei fitofagi terricoli

Granulare

Partita n°.

Composizione

00 g di prodotto contengono:

-Ipronil

~

g 100 Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Vatura del rischio

Sostanza pericolosa per inalazione, ingestione o per contatto con la pelle

Conservare questo prodotto chluso a chiave in Juogo traccessibile al

ton contaminars aftre cotture, aliment a bevande o corsi d'acqua; Non fumare e non manglere durante l'Implego dei prodotto Conservare la confezione ben chiusa; sambihi ed agit animati domestic

Sopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente Evitare Il contatto con la pella, gil occhi a gil indumenti; Non operate contro vento,

con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Pipronil è un inibitore reversibile del recettore dell'acido gamme

esposizione singola o ripetuta a forti dosi sono iperecotabilità, tritabilità remort e ad uno stadio pri grave, letargía e convulsioni. I sintomí sono Sinform: i sintomi che si possono ossevare nell'uomo a seguito di reversibili, una volta terminata l'esposizione,

senzodłażepine nusultano efficaci nel prevenire le convusioni indotte dal 'erapia; se ingerito da vittima cosciente cercare di indune il vomito, non entamente attraverso Tintestino; per ridume l'assorbimento usare una lavanda gastrica, un purgante saliro o carbone attivo. Non è noto un antidoto specifico. Dati sperimentali evidenziano che barbitunci e indurre il vomito in una persona sveruda. La sostanza si assorbe

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Non residuale nel lungo termine, ha una persistenza di azione adeguata a Il prodotto esercita un'Interessante attività anche nel confronti di Altica e ingestione contro i principali fitofagi terricoli: Elateridi (Agriotes spp.), REGENT G è un geoinsetticida in microgranuli attivo per contatto ed Mosca della barbabietola , nonchè di Dorifora della patata Atomaria, Miriapodi e Diabrotica (D.virgifera) proteggere le colture sottoindicate. Non trasmette odori o sapori estranel.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto va distribuito al momento della semina o del traplanto delle cotture sottoindicate localizzato nel solchi di semina (o di traplanto) a mezzo del microgranulatori di cui sono state dotate le seminatrici-

Esclusiva distribuzione con mezzi meccanici.

SETTORI DI IMPIEGO E DOSI

	Barbabletola da zucchero contro Elateridi, Atomaria, Miriapodi	Kg 7,5/ha corrispondenti per interfila di cm 45 a g 34/100 ml di singola fila
	Mais contro Elateridi	Kg 5-7,5/ha corrispondenti, per interfila di cm 75, a g 38-56/100 ml di singola fila
	contro Diabrotica	Kg 7,5 /ha corrispondenti,per Interfia di cm 75, a g 56/100 mi di singola fila.
	Girasole contro Elateridi	kg 5-7,5/ha corrispondenti per Interfia a cm 75, a g 38-56/100 ml di singola fila per Interfia a cm 50, a g 25-38/100 ml di singola fila
	Pomodoro contro Elateridi	Kg 5-7,5/na corrispondenti: • per interfila a cm 80, a g 40-60/100 ml di shqola fila • per file binate a m 1.40 fra le bine, g 35-52/100 ml di singola fila
www.com.commons	Patata contro Elateridi	Kg 7,5/ha corrispondenti, per interfila a cm 80, a g 60/100 ml di singola fila

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va implegato da solo.

AVVERTENZE

Il formulato contlene una sostanza attiva tossica per gli uccelli, per gli organismi acquatici e per le api. Durante la fase di caricamento adoperare guanti e disposttivi di protezione delle vie respiratorie.

Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Attenzione: da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed

JA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENT

CONTENUTO NETTO: Kg 5 - 10 - 15



Rhône-Poulenc Agro Italia

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 6 V.le Europa, 11 - Tel. 02/96717.1 SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Magglore (Via Di Vittorio, 14 - Tel. 051/700456 PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31 Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.

Stabilimenti:

Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (Francia)

Registrazione N. 9746 Ministero della Sanità del 09/09/98

05/99

ROHM AND HAAS S.r.l.

DITHANE 70® WDG

Marchio registrato della Rohm and Haas Company - Philadelphia U.S.A FUNGICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI



COMPOSIZIONE

MANCOZEB purp..

Coformulati q.b.a IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori della porteta del bambini Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare guanti adatti

In caso di Ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il comenitore o l'etichetta

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevando

Conservare il recipiente ben chiuso In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente

con acqua e sapone Non mangiare nè bere, nè furnare durante l'implego IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registraziono Ministero della Sanità No. 9457 del 8.01.1998

PESO NETTO: kg 1-5-10-25 CONFEZIONATO DA:

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Stabilimento di Lauterbourg (F)

Stabilimento di Bézlers (F) PESO NETTO: kg 1-5-10-25

Padita No.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogii questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vio respiratorio (naso o bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

MODALITA' DI IMPIEGO

introvinacioni per la menora dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie seree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalsa, confusione, depressione, iporeflessia: effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregrossa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudoruzione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione oriostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa palido e l'ipotensione si eggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Coltura	Parassita	Dose g/hi acqua
Melo-Pero	Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Giomerella, Gioeodes Iniziare I trattamenti all'apertura delle gemme e continuare seguendo i calendari suggeriti nella zona. Non usare il DITHANE 70 WDG sulle varieta di pero sensibili al principio attivo.	200
Vite	Peronospora Iniziare I trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Attenersi alle disposizioni del calendari per trattamenti suggeriti nella zona. Escoriosi (Phorropsis viticola), Marciume nero (Guignardia bidwolla). Rossore parassilario (Pseudopoziza tracheiphila) Iniziare con un trattamento anticipato non appena lo germno cominciano a muovere, facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglioline; proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperonosporica.	200
Pomodoro	Peronospora, Atemaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi Iniziare I Instiamenti quando si verificano lo condizioni favorevoli alla malattia, ripetendoli solo fino alla prima fioritura ogni 7-10 giorni. Contro forti attacchi di Antracnosi usaro 300-350 g/hi di DITHANE 70 WOG	200-300
Cerell In campo (Frumento, Orzo, Avena)	Ruggine e Septoria Implegare durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga.	2,5 Kg/ha
Tabacco	Peronospora in semenzaio: trattare quando lo plantine sono di cm 1,5 di diametro Peronospora in post trapianto: trattare due volte la settimana Peronospora in pieno campo: trattare una volta la settimana oppure al vorificarsi dello condizioni favorevoli alla malattia	100-150 200 200
Ploppo	Marssonina brunnea iniziane i trattamenti al più presto per preventre la iniziane i trattamenti al più presto per preventre la infezioni precoci (metà aprile in Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento ed intervalii di 15-20 giorni.	400-500
Garofano (in pleno campo)	Ruggine, Alternaria, Septoria, Scierotium, Botrytis	200-250
Concla delle sementi	Il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa doi semi da conciaro. Talo operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipionto ciclindirco rotante. Il seme conciato e residuato non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutifizzabili devono essere osservate le norme vigenti sul rifiuti tossici o nocivi.	g/quintale di seme
Grano	Carie (TEsta tritici) e Fusariosi (Fusariom nivale)	200
Riso	Brusone (Piricularia oryzae ed Helminthosporium oryzae) e Fusariosi (Fusarium spp.)	250-350
Mais	Carbone (Ustitago maydis), Fusariosi (Fusarium moniliformo), Gibberelia (Gibberelia zeae) ed Elmintosporiosi (Helminthosporium maydis)	300-400
Barbabletola da zucchero	Mal del piede (Phorna belae), Fusariosi (Fusarium spp.) Mal vinato (Rhizoclonia solani) e Cercosporiosi (Cercospora beticola)	800
Patata	Fusarium coeruloum, Rhizoctonia solani, Alternaria solani, Spondylocladium atrovirons: impiegare secondo la dimensioni del tuberi.	300-400
Sementi orticole	Fusarium spp., Rhizoctonia solani, Pythium spp.: impiegare seconde la dimensione del seme	300-800
Girasole	Fusarium spp., Pythlum spp	300-350

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO

Compatibilità - Il DITHANE 70 WDG è compatible con la maggior parte degli antiparassitari. E' incompatible con la potigia solfocalcia, il permanganato di potassio e con i concirni fogliari contenenti boro.

Avvertenza: in caso di misceta con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i

Prodotti più tossici. Cualora si verificassero casi di intossicazione informane il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità -Non impiegare sulle varietà di pero Mancozeb-sensibili. Spadona, Scipiona, S. Giovanni, Gentile, Gentilona, Armela, Coscia, Curato, Conference, Santa Maria, Spina Carpi, Giardina, Butirra precoce, Morettini, Zucchermanna, Principessa di Gonzega, Mora. Non impiegare su pomodoro in coltura protetta durante i primissimi stadi di

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Atterizione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabilo degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pianto, alle persone ed agli animali.



DA NON VENDERSI SEUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DUO-KAR

FUNGICIDA SISTEMICO PER VITE, PESCO E CUCURBITACEE **EMULSIONE CONCENTRATA**



COMPOSIZIONE: Coformulantiq.b. a g 100

IRRITANTE PER LA PELLE E PER GLI OCCHI Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, né fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti Proteggersi gli occhi/la faccia

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Min. Sanità N.9564 del 13.3.1998 PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: DIACHEM S.p. Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:
- DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) -SIKIM S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0,25-0,5-1-5

Partita n

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Trattasi di associazioni delle seguenti sostanze attive: Miclobutanil 7,6% e Dinocap 32,9% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione i Miclobutanil: organi interessati: occhi, cufte, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermaliti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di atteriosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acufa ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenteritei (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 73 ore. Dinocap: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertemia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, catarrata, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necros:

Terapia sintomatica. Combattere l'ipertemia con impacchi freddi alla radice degli arti. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ' E CAMPI DI IMPIEGO

Generalità - Il DUO-KAR è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, costituito da una miscela di miclobutanil e dinocap in opportuna proporzione, in modo di; sfruttare nel modo migliore le caratteristiche biologiche dei due principi attivi.

Vite - Contro l'oidio e il marciume nero (Black rot): impiegare 25-35 ml/ht con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione delle malattie e della suscettibilitid

Pesco - Contro l'oidio: impiegare 40-50 ml/hl. Iniziare i trattamenti alla scamiciatura del frutto e proseguirli con un intervallo di 10-14 giorni.

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo - Contro l'oidio: impiegare 40 ml/hl. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguire con intervalli di 8-101 giorni. Non impiegare in serra.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (es. poltiglia bordolese) e con olii minerali.

Avvertenze - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionas prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Non impiegare con temperature superiori a 32° C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per acari predatori e insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 16 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO - 20 GIORNI PRIMAM DELLA RACCOLTA PER PESCO E VITE

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile deggi eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e pex evitate danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti itr



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

PANCIL®

Fungicida ad azione sistemica Polvere bagnabile [®]Marchio registrato della Rohm and Haas Company, Philadelphia, USA

Composizione: Fosetil alluminio puro...... g 80 Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni.

CAMPI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il Pancil è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attività di crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al

Vite: contro la Peronospora (P. viticola). Effettuare trattamenti preventivi alla dose di 170-250 g/hl in associazione con fungicidi sitemici (es. Metalaxyl), citotropici (es. Cymoxanil) e/o di copertura (es. Mancozeb e/o Folpet) o loro eventuali miscele. Evitare l'impiego in associazione con formulati rameici a reazione alcalina.

Melo, pero, pesco, actinidia: contro Phytoptora cactorum.

- a) Effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia) con 250 g/hl.
- b) Su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida, effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) un volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da kg 5 di prodotto per 100 litri di acqua.

Fragola: contro peronospora (*Phytophtora cactorum e fragariae*). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltigha a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera) permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 innaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta.

Lattuga: contro Bremia lactucae. Effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro). Si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto: se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro Pseudoperonospora cubensis. Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 kg di prodotto per ettaro, ogni 14 giorni.

Cocomero, cetriolo, spinacio: contro la peronospora. Effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire come minimo 3 kg di prodotto per ettaro).

Carciolo: contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl.

Arancio, limone, mandarino, pompelmo: contro Phytophiora spp. Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl utilizzando 10 litri di politiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Vivai di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile.

Vivai di agrumi: impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

Colture ornamentali in pieno campo e in serra: contro *Phytophitora spp.* di Chamaecypanis e altre conifere, di rododendro e altre ericacee, di poinsettia, santapaulia e crisantemo, effettuare un'inaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per metro quadro una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Pancil non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicosol e con concimi soglian contenenti azoto. Non essettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti sormulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere ossservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 15 giorni prima della raccolta su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 30 giorni prima della raccolta su fragola; 40 giorni prima della raccolta su vite, melo, pero, pesco, actinidia; 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pompelmo.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rohm and Haas Italia Srl Via della Filanda 20060 Gessate (M1) Prodotto e consezionato da:

Rohm and Haas Italia srl, st. Mozzanica BG

Prodotto da:

Rohm and Haas Italia srl, st. Mozzanica BG Confezionato da:

- Sikim, st. Mozzanica BG
- Scam srl, St. S. Maria di Mugnano MO Contenuto netto kg 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5

Prodotto e confezionato da: Scam srl, st. S. Maria di Mugnano MO

Prodotto da:

Scam srl, st. S. Maria di Mugnano MO Confezionato da:

- Sikim, st. Mozzanica BG
- Rohm and Haas Italia srl, st. Mozzanica BG Contenuto netto kg 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5

Prodotto e confezionato da: Rohm and Haas France, st. Lauterbourg F

Prodotto da:

Rohm and Haas France, st. Lauterbourg F Confezionato da:

- CMPA, st. Beziers F
- Sikim, st. Mozzanica BG

Contenuto netto kg 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 -5

Partita no.

Registrazione Ministero della Sanità n. del

SABITHANE®

FUNGICIDA SISTEMICO PER VITE, PESCO E CUCURBITACEE **EMULSIONE CONCENTRATA**



COMPOSIZIONE:

IRRITANTE PER LA PELLE E PER GLI OCCHI

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, né furnare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti Proteggersi gli occhi/la faccia In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Min. Sanità n. 8539 del 30.11.1994

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,25-0,5-1-5

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA-DIACHEM - Unità Produttiva SIFA Stabilimento di Caravaggio (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,25-0,50-1-5

CONFEZIONATO DA: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO Stab. di S. Vincenzo di Galliera (BO) CONTENUTO NETTO: litri 0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA: SILIA S.p.A. - Stab. di Aprilia (LT) CONTENUTO NETTO: litri 0,25-0,5-1-5

DISTRIBUITO DA:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Miclobutanil 7,6% e Dinocap 32,9% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Miclobutanil: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Dinocap: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertemia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica. Combattere l'ipertemnia con impacchi freddi alla radice degli arti. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ' E CAMPI DI IMPIEGO

Generalità - Il SABITHANE è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, costituito da una miscela di miclobutanil e dinocap in opportuna proporzione, in modo da sfruttare nel modo migliore le caratteristiche biologiche dei due principi attivi.

Vite - Contro l'oidio e il marciume nero (Black rot): impiegare 25-35 ml/hl con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione delle malattie e della suscettibilità

Pesco - Contro l'oidio: impiegare 40-50 ml/hl. Iniziare i trattamenti alla scamiciatura del frutto e proseguirli con un intervallo di 10-14 giorni.

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo - Contro l'oidio: impiegare 40 ml/hl. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguire con intervalli di 8-10 giorni. Non impiegare in serra.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (es. poltiglia bordolese) e con olii minerali.

Avvertenze - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Attenzione - Non impiegare con temperature superiori a 32° C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per acari predatori e insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO - 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO E VITE

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO; smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

SCAM S.r.l. ACARCID

ACARICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

ACARCID

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- DICOFOL puro

g 15,39 (= 148 g/l) g 7.56 (= 73 g/l)

- TETRADIFON puro
- Coformulanti

g 7,56 q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti.- Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).- Conservare il recipiente ben chiuso.



IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM Sr.l. - Modena

Registrazione n. 0789 del 17/02/1972 del Ministero della Sanità

L 1-5-20

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICOFOL 15,39%, TETRADIFON 7,56%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICOFOL - Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. TETRADIFON-

Terapia: sintomatica. Controlndicazioni: DICOFOL: per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

L'ACARCID é un acaricida per la lotta contro le neanidi e adulti degli acari. L'azione ovicida é esplicata direttamente devitalizzando l'embrione delle uova estive, ed indirettamente per sterilizzazione delle femmine.

L'azione adulticida si esplica mediante il contatto che risulta di elevata efficacia. L'ACARCID é dotato di un potere penetrante nei tessuti fogliari, per cui é capace di distruggere le forme giovanili, che si trovano nelle lamine fogliari opposte a quelle trattate.

Per ottenere un rapido controllo degli acari si consiglia di effettuare il primo trattamento nel periodo che precede la fioritura. Successivamente si può intervenire nel corso di tutta la stagione primaverile estiva.

L'ACARCID va impiegato alla dose di ml. 150-200 per hl. di acqua sulle seguenti colture:

Vite: contro il ragnetto giallo (E. carpini vitis), ragnetto rosso (P. ulmi, T. urticae) e l'eriofide.

Drupacce - Pomacce - Agrumi: contro il ragnetto rosso (P. ulmi, P. citri, T. urticae, E. pruni, E. sheldoni) ed criofide (E. pyry).

Fragola - Carciofo - Cocomero - Melone - Zucca - Zucchino - Cetriolo - Pomodoro - Peperone - Legumi (Egiolo - Pisello)
Aglio - Luppolo - Tabacco - Floreali - Ornamentali - Forestali: contro il ragnetto rosso (P. ulmi, T. urticae).

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': l'ACARCID é incompatibile con la Dodina e le Poltiglie a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': sulle coltivazioni di Peperone l'ACARCID può presentare senomeni di fitotossicità.

RISCHI DI NOCIVITA', A SEGUITO DEI TRATTAMENTI PER GLI INSETTI UTILI, GLI ANIMALI DOMESTICI, I PESCI ED IL BESTIAME: nessun rischio.

Intervallo di sicurezza: tra l'ultimo trattamento e l'immissione al consumo osservare un intervallo di 15 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ARPEL

Fungicida ad azione sistemica in formulazione polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fosetil Alluminio puro g 80

- Coformulanti

q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ARPEL è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attività di crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

VITE: contro la Peronospora (P. viticola). Effettuare trattamenti preventivi alla dose di 170-250 g/hl in associazione con fungicidi sistemici (es. Metalaxyl), citotropici (es. Cimoxanil) e/o di copertura (es. Mancozeb, Folpet) o loro eventuali miscele. Evitare l'impiego in associazione con formulati rameici.

MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA: contro Phytophthora cactorum.

- a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 q/hl.
- b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da Kg 5 di prodotto per 100 litri di acqua

FRAGOLA: contro peronospora (*Phytophora cactorum e fragariae*). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta. LATTUGA: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto; se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto. MELONE: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg di prodotto per ettaro, ogni 14 giorni. COCOMERO, CETRIOLO, SPINACIO: contro Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire come minimo, 3 Kg di prodotto per ettaro). CARCIOFO: contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl. ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO: contro Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

VIVAI DI FRUTTIFERI: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile. VIVAI DI AGRUMI: impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

COLTURE ORNAMENTALI in pieno campo e in serra: contro Phytophthora spp. di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee di Poinsettia, St.Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di Rame, di Dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su collure precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: -15 gg. prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio. -30 gg. prima del raccolto su vite, melo, pero, pesco, actinidia. -80 gg. prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pompelmo.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - Modena

Officina di Produzione : SCAM Srl - Modena

TERRANALISI SrI - Via N.Bixio, 6 - Cento (FE)

Registrazione n. 8639 del 14/1/95 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg 0,1 / 0,2 / 0,25 / 0,5 / 1

JERSI SFUSO Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ARPEL WDG

Fungicida ad azione sistemica in formulazione microgranuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fosetil Alluminio puro g 80 - Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO L'ARPEL WDG è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attività di crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

VITE: contro la Peronospora (*P. viticola*). Effettuare trattamenti preventivi alla dose di 170-250 g/hl in associazione con fungicidi sistemici (es. Metalaxyl), citotropici (es. Cimoxanil) e/o di copertura (es. Mancozeb, Folpet) o loro eventuali miscele. Evitare l'impiego in associazione con formulati rameici.

MELO, PERO: contro Ticchiolatura (V. inaequalis, V. pirina), trattamenti preventivi a 150-200 g/hl, si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (escluso rame) o citotropici (Dodina, ecc.) in particolare nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'allegagione. Su PERO contro Maculatura bruna (Stemphyllium spp.) trattamenti preventivi a 250 g/hl.

MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA: contro Fitoftora (Phytophthora cactorum).

- a) Effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl
- b) Su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida, effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una polliglia costituita da Kg 5 di prodotto per 100 litri di acqua.

FRAGOLA: contro Fitoflora (*Phytophtora cactorum*, *Phytophtora fragariae*). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una politiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una politiglia a 250 g/hl per 15 minuti seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta. LATTUGA: contro Peronospora (*Bremia lactuca*e) effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg. di prodotto per ettaro). Si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la selettivita del prodotto, se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto. MELONE: contro Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*) effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 kg di prodotto per ettaro, ogni 14 giorni. COCOMERO, CETRIOLO, SPINACIO: contro Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*, *Peronospora spinaciae*), effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire come minimo, 3 kg di prodotto per ettaro). CARCIOFO: contro Peronospora (*Bremia lactucae*) a 200-300 g/hl. ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO: contro Fitoflora (*Phytophthora spp.*) effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl utilizzando dieci litri di politiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche), pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

VIVAI DI FRUTTIFERI: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile VIVAI DI AGRUMI: impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

COLTURE ORNAMENTALI in pieno campo e in serra: contro Fitoftora (*Phytophthora spp.*) di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee di Poinsettia, St.Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di Rame, di Dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattale con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto. Nella miscelazione del prodotto con altri formulati si consiglia l'effettuazione di saggi preliminari, onde verificarne la compatibilità.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: - 15 gg. prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio. -30 gg. prima del raccolto su fragola. -40 gg. prima del raccolto su vite, melo, pero, pesco, actinidia. - 80 gg. prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pompelmo.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Officina di Produzione: Industrie Chimiche CAFFARO Spa - Via V. Veneto, 3 S. Vincenzo di Galliera (BO)
Promacon Dr. Schirm GmbH - Kipperstraße 9 - (Marxhafen) - 44147 Dortmund

A.D.I.C.A. Srl - Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TR)

Officina di Confezionamento: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n.

Kg 1/5/10/25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Fungicida in polvere bagnabile

CIMORAM COMPOSIZIONE

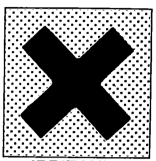
100 g di prodotto contengono:

- Cimoxanil puro g 4
- Rame metallo puro g 38
(sottoforma di ossicloruro)

- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non respirare le polveri. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico



IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione : SCAM Srl - Modena - BAYER Spa - Filago (BG)

Industrie Chimiche CAFFARO Spa - Aprilia (LT)

Registrazione n. 8105 del 09/11/1992 del Ministero della Sanità

Kg 0,250/0,500/1/5/10

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive CIMOXANII. 4º 6. RAME METALLO 38º 6. le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANII. derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rimite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. RAME. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica: Controindicazioni: ---- Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

CIMORAM è un fungicida efficace contro la Peronospora della vite e di numerose colture orticole ed industriali. L'associazione dei due principi attivi che agiscono sia per penetrazione nei tessuti vegetali (Cimoxanil) che per contatto (Rame) assicura rapidità, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento.

CIMORAM è indicato per la protezione delle seguenti colture:

Vite: contro la Peronospora (P. viticola) alla dose di 200-300 g/hl, iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni (andamento climatico, fase fenologica della coltura, ecc.) favorevoli allo sviluppo delle infezioni primarie e proseguendoli ad intervalli di 6-8 giorni fino a quando persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Patata, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchino, Cipolla, Aglio, Porro, Pisello, Carciofo, Girasole, Soia, Tabacco, Rosa: contro la Peronospora (Phytophtora infestans, Bremia lactucae, Peronospora spinaciae, Pseudoperonospora cubensis, Peronospora schledeni, Phytophtora porri, Peronospora pisi, Peronospora helianthi, Peronospora manshurica, Peronospora tabacina, Peronospora sparsa) alla dose di 200-300 g/hl iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni idonee allo sviluppo del patogeno. Utilizzare sempre un volume di acqua appropriato al fine di garantire una completa ed uniforme bagnatura delle superfici vegetali ed un adeguato apporto di prodotto. Nelle applicazioni su Cipolla, Aglio e Porro aggiungere un bagnante adesivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA Sospendere i trattamenti: 20 giorni prima della raccolta per Vite, Patata, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchino, Cipolla, Aglio, Porro, Pisello, Tabacco. - 21 giorni per il Carciofo. - 28 giorni per Girasole e Soia.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Fungicida in polvere bagnabile

CIMORAM COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Cimoxanil puro g 4
- Rame metallo puro g 38
(sottoforma di ossicloruro)

- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non respirare le polveri. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione : SCAM Srl - Modena -

Registrazione n. 8105 del 09/11/1992 del Ministero della Sanità

kg 1 (= 2 sacchetti da 500 g), kg 1 (= 4 sacchetti da 250 g), kg 5 (= 10 sacchetti da 500 g), kg 5 (= 5 sacchetti da 1 kg)

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare

altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua-

INFORMAZIONI PER II, MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive CIMOXANII. 4% 6. RAME METALLO 38% 6, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione. CIMOXANII, derivato dell'urea. Sintomi durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonche irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vonito e diarrea. Sono citati subtitero ed ematuria. RAME. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da malazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia sintomatica. Controindicazioni: ---- Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO CIMORAM è un fungicida efficace contro la Peronospora della vite e di numerose colture orticole ed industriali. L'associazione dei due principi attivi che agiscono sia per penetrazione nei tessuti vegetali (Cimoxanil) che per contatto (Rame) assicura rapidità, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento CIMORAM è indicato per la protezione delle seguenti colture:

Vite: contro la Peronospora (P. viticola) alla dose di 200-300 g.hl. iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni (andamento climatico, fase fenologica della coltura, ecc.) favorevoli allo sviluppo delle infezioni primarie e proseguendoli ad intervalli di 6-8 giorni fino a quando persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Patata, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchino, Cipolla, Aglio, Porro, Pisello, Carciofo, Girasole, Soia, Tabacco, Rosa: contro la Peronospora (Phytophitora infestans. Bremia lactucae, Peronospora spinaciae, Pseudoperonospora cubensis. Peronospora schledeni, Phytophitora porri, Peronospora pist, Peronospora helianthi, Peronospora manshurica, Peronospora tabacina, Peronospora sparsa) alla dose di 200-300 g.hl iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni idonee allo sviluppo del patogeno. Utilizzare sempre un volume di acqua appropriato al fine di garantire una completa ed uniforme bagnatura delle superfici vegetali ed un adeguato apporto di prodotto. Nelle applicazioni su Cipolla, Aglio e Porro aggiungere un bagnante adesivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i prodotti litosanitari a reazione alcalina.

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

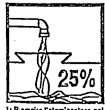
FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA Sospendere i trattamenti: 20 giorni prima della raccolta per Vite, Patata, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchino, Cipolla, Aglio, Porro, Pisello, Tabacco. - 21 giorni per il Carciolo. - 28 giorni per Girasole e Soia.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DA NON VENDERSI SFUSO-DA NON VENDERE NE <u>CONSERVA</u>RE FUORI DALLA CONFEZIONE-DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE



1) Riempire l'atomizzatora col 25% di acqua



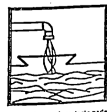
2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi



3) Introdurre I sacchetti nell'atomizzatore o mellere in



4) Attendere qualche minute le acioglimento dei sacchetti ed...



5) — eggiungere is restante parte Gacqua, necessaria alla comeza

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Cimoxanil puro g- Rame metallo puro g
- (sottoforma di ossicloruro)
- Coformulanti q.b. a g 100

4

38



Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 250 g

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

SCAM Srl Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 8105 del 09/11/1992 del Ministero della Sanità

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Cimoxanil puro g 4- Rame metallo puro g 38
- (sottoforma di ossicloruro)
- Coformulanti q.b. a g 100



Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 500 g

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

SCAM Sri Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 8105 del 09/11/1992 del Ministero della Sanità

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

4

38

100 g di prodotto contengono:

- Cimoxanil puro
- Rame metallo puro (sottoforma di ossicloruro)
- Coformulanti q.b. a g 100



Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 1 Kg

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

SCAM SrI Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 8105 del 09/11/1992 del Ministero della Sanità

CUPROSSIL FL

FUNGICIDA A BASE DI RAME IN FORMULAZIONE DI PASTA FLUIDA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallo g 20 (= 272 g/l) (sotto forma di ossicloruro tetraramico)

- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO : Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la relle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuon dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8510 del 30/04/1994 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.I. - Modena

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

L 0.500/1/10/20

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a tivello delle mucose danno epatico e renale del SNC emolisi Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica coliche addominali, ittero emolitico insufficienza epatica e renale convulsioni collasso. Febbre da inalazione del metallo. Imitante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo: per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO II CUPROSSIL FL è un fungicida a base di rame, sottoforma di ossicloruro tetraramico colloidale e micronizzato in formulazione di pasta fluida (flowable) che possiede in modo accentuato notevole stabilità, adesività persistenza d'azione e resistenza al dilavamento. Viene impiegato sulle seguenti colture: (dosi riferite a q.le acqua) Vite: contro la Peronospora alla dose di ml. 400-500, con trattamenti preventivi.

Meto, Pero: contro Ticchiolatura e Cancri rameali, con trattamenti autunno-invernali alla dose di ml. 800-1000 e con trattamenti per-fiorali alla dose di ml. 400-500 e post-fiorali a ml. 150 (solo su colture non sensibili).

Drupacee: contro Bolla e Corineo con trattamenti alla dose di ml. 800-1000 nei trattamenti autunno-invernali.

Agruml: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine alla dose di ml. 400-600 nei diversi stadi vegetativi.

Olivo: contro Occhio di Pavone e Lebbra alla dose di ml. 400-500.

Patata, Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi, Septoria, Cladosporiosi alla dose di ml. 400-500.

Ortaggi: contro Septoria, Cercospora, Peronospora, Antracnosi, Alternariosi, Batteriosi, Ruggine alla dose di mi. 400-500.

Barbabletola da zucchero: contro Cercospora e la Peronospora litri 4-5/ha.

Floricoltura: in pieno campo o in serra, contro la Peronospora, la Ticchiolatura, la Ruggine, la Septoriosi, la Maculatura fogliare, Antracnosi alla dose di ml. 400-500.

Oleaginose: contro la Peronospora litri 3-4/ha.

Cereall: contro Ruggine alla dose di litri 2,5-3,5/ha.

Tabacco: contro la Peronospora ml. 400-500;

Fragola: contro Vaiolatura rossa (sulla vegetazione autunnale) ml.500.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con i fertilizzanti fogliari. Non è miscibile con fitosanitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (meli cupro-sensibili: Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero: (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C.William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cupro-sensibili il prodotto può essere litotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego.

NOCIVITA' il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUO' ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETOFUM - EC

Erbicida selettivo per la coltura della barbabietola da zucchero e tabacco liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

- Etofumesate puro

g = 21,1 = 218 g/l

- Coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: può causare danni polmonari se ingerito.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione non provocare il vonito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM Srl - Strada Bellaria, 164 - MODENA

Stabilimento di produzione : SCAM srl - Modena

AgrEvo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito)

Registrazione n.8512 del 30/4/1994 del Ministero della Sanità

Litri 1/5/10 Partita n.

Norme precauzionali: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Informazioni per il medico: in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO l'ETOFUM-EC è un discrbante selettivo per il truttamento su:

Barbabietola a semina primaverile: - Pre-semina o pre-emergenza: litri 4,5 per ettaro in combinazione con Lenacil (Kg 0,5-0,7/Ha di prodotto commerciale all'80%) o Cloridazon (kg 2-2,5/Ha di prodotto commerciale al 65%) in 300-500 litri di acqua, con leggera incorporazione. Nel trattamento di pre emergenza intervenire subito dopo la semina e prima dell'emergenza delle infestanti.

- Post-emergenza: litri 2-2,2/Ha in combinazione con Fernmedifam (litri 5 di prodotto commerciale al 16%) in 150-300 litri di acqua, non trattando con temperatura superiore ai 25°C.

Qualora si faccia ricorso alla tecnica delle dosi molto ridotte (DMR) impiegare litri 0,5/Ha di ETOFUM-EC con litri 0,5/Ha di Fennedifam (prodotto commerciale 16%) e in associazione con un prodotto ad attività residuale quale Metamitron (kg 0,5-0,7/Ha di prodotto commerciale al 70%) o Cloridazon (kg 0,5/Ha di prodotto commerciale al 65%) o Lenacil (kg 0,1-0,2/Ha di prodotto all'80%).

Barbabietola a semina autunnale: - Pre-semina o pre-emergenza: litri 2/Ha in combinazione con Lenacil (kg 0,8-1 di prodotto commerciale all'80%) - Post-emergenza: litri 1,2-1,5/Ha con 5-6 litri di Fennedisam (prodotto commerciale al 16%), non trattando con temperatura superiore ai 25°C. N.B.: nei trattamenti di pre-semina e pre-emergenza il prodotto non si deve impiegare su terreni sabbiosi e con alto contenuto di sostanza organica. Tabacco: -Pre-trapianto: litri 4,5-5 con 2 litri di Metobromuron (prodotto commerciale al 50%).

L'ETOFUM-EC agisce per assorbimento radicale e fogliare sulle infestanti quando sono in fase di germinazione o allo stadio giovanile. Dopo il trattamento di pre-emergenza, il terreno deve essere sufficientemente umido, se necessità effettuare un intervento irriguo, nel caso si dovesse effettuare una risemina di altra coltura, effettuare prima una profonda aratura.

Attenzione: conservare il prodotto in luogo fresco nel periodo estivo ed evitare il gelo nel periodo invernale:

L'ETOFUM-EC controlla le seguenti infestanti: Avena spp., Alopecurus myosuroides, Amaranthus retroflexus, Anagallis arvensis, Apera spicaventi, Bromus spp., Cuscuta spp., Cynodon dactylon, Cyperus rotundus, Digitaria spp., Poa annua, Portulaca oleracea, Setaria viridis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Sorghum halepense, Spergula arvensis, Stellaria media. Con le miscele proposte ovviamente viene notevolmente aumentato lo spettro d'azione su altre malerbe infestanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con formulati che ne completino l'efficacia quali Fenmedifam, Dsmedifam, Lenacil e Cloridazon.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima del raccolto della barbabietola da zucchero e 90 giorni prima del raccolto del tabacco.

N.B. agitare prima dell'uso- tenere in locali a temperatura non inferiore a 0°C.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMIDAN 25 WP

INSETTTICIDA - ACARICIDA FOSFORGANICO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fosmet puro

g 25

- Coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivì e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n. 4461 del 12/09/1981 del Ministero della Sanità

Kg 1/5 Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintoni; colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintoni muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicolinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa. Bintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acutto, possono provocare un elletto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Pomacee: contro il verme delle pere e delle mele (Carpocapsa pomonella) con trattamento preventivo prima della schiusura, oppure appena nascono le larve: impiegare l'IMIDAN 25 WP alla dose di 250-300 g/hl d'acqua. Contro gli adulti dei minatori fogliari (Ceniiostoma, Nepticula, Lythocolletis), la psilla del pero e del melo (Psylla pyri e Psyhlla mali), i punteruoli (Filliobi) e antonomi dei fiori, e per una sensibile riduzione del ragno rosso ed altri acari, impiegare l'IMIDAN 25 WP alla dose di 250-300 g/hl d'acqua. Contro l'afide verde del melo (Aphiis pomi) ed altri afidi non scendere con la dose d'impiego al di sotto di 300 g/hl; è inoltre consigliabile aggiungere 40-60 g di bagnante adesivo irreversibile.

Drupacee: contro la tignola orientale del pesco (Cydia molesta), gli afidi e per una sensibile riduzione del ragno rosso ed altri acari impiegare l'IMIDAN 25 WP alla dose di 300 g/hl d'acqua.

Agrumi: contro la cocciniglia rossa degli agrumi (Aonidiella aurantii) e per la riduzione di acari e tripidi. Infestanti le colture agrumicole impiegare l'IMIDAN 25 WP alla dose di 250-300 g/hl d'acqua; contro la mosca mediterranea della frutta (Ceratitis capitata) ridurre la dose dell'IMIDAN 25 WP a 200-250 g/hl d'acqua. Olivo: contro la mosca delle olive (Dacus oleae) la dose dell'IMIDAN 25 WP è di 200-250 g/hl d'acqua. Contro la cocciniglia nera o Saisselia oleae elevare la dose 300 g/hl d'acqua. Contro la Tignola dell'olivo ridurre la dose a 200 g/hl d'acqua. Nella lotta contro la mosca delle olive e della frutta, l'IMIDAN 25 WP può essere miscelato con un attrattivo proteico secondo il seguente rapporto: 300-1000 g di IMIDAN 25 WP più la dose consigliata di esca proteica in 100 litri d'acqua. La dose d'impiego dell'IMIDAN 25 WP verrà scelta in relazione al prevedibile grado di attacco della mosca.

Per la distribuzione della miscela IMIDAN 25 WP + attrattivo proteico si può impiegare la pompa a spalla, ottenendone pertanto gocce grosse, oppure qualsiasi altra pompa irroratrice. L'irrorazione deve interessare solamente una parte della chioma e perciò bastano solo 200-250 ml di miscela per pianta; è buona norma inoltre orientare il getto irrorante in modo da investire la pianta dal basso verso l'alto.

Colture ortive: contro la dorifora della patata (Leptinolarsa decemlineata) impiegare l'IMIDAN 25 WP alla dose di 200-250 g/hl. E' consigliabile distribuire non meno di 8-10 hl/Ha cercando di bagnare la vegetazione nascosta.

Preparazione della politiglia stemperare la prestabilita dose del prodotto in poca acqua a parte agitando con cura e versare poi nel totale quantitativo d'acqua. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': l'IMIDAN 25 WP è compatibile con tutti gli anticrittogamici e insetticidi di uso comune. Non è invece compatibile con prodotti alcalini quali ad esempio la poltiglia bordolese (quando non è ben neutralizzata e stabilizzata), la poltiglia solfo-calcica, la calce.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO: sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMIDAN 50 WP

INSETTICIDA - ACARICIDA FOSFORGANICO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fosmet puro

g 52

- Coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n. 2592 del 13/06/1977 del Ministero della Sanità

Kg 1/5/10/20

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: <u>Sintomi</u>: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. <u>Sintomi muscarinici</u> (di prima comparsa): nausca, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. <u>Bradicardia</u> (incostante). <u>Sintomi nicotinici</u> (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. <u>Sintomi centrali</u>: confusione, atassia, convulsioni, coma. <u>Cause di morte</u>: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). <u>Terapia:</u> atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. <u>Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.</u>

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Pomacee: contro il verme delle pere e delle mele (Carpocapsa pomonella), contro gli adulti dei minatori fogliari (Cemiostoma, Neoticula, Lythocolletis), contro la Psilla del pero, contro i Punteruoli (Fillobi), contro il Ragno rosso (Panonychus ulmi) e altri acari trattare con IMIDAN 50 WP, alla dose di 150-200 g/hl d'acqua. Contro l'afide verde ed altri afidi la dose è di 150 g aggiungendo sempre 50-60 g di bagnante adesivo irreversibile.

<u>Drupacee</u>: contro la Tignola orientale del pesco (*Cydia molesta*), contro il Ragno rosso ed altri acari trattare con IMIDAN 50 WP alla dose di 150 g/hl d'acqua.

<u>Agrumi</u>: contro la Cocciniglia rossa degli agrumi (*Aonidielia aurantil*) trattare con IMIDAN 50 WP a 60-70 g/hl; contro la Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*) e contro gli alidi (*Toxoptera aurantil*), intervenire con ripetuti trattamenti a seconda della intensità dell'attacco alla dose di 150 g/hl d'acqua. L'IMIDAN 50 WP si è inoltre rivelato attivo contro i ragni e i tripidi infestanti le colture agrumicole.

Olivo: contro la Mosca delle olive (Dacus oleae) impiegare l'IMIDAN 50 WP in forma preventiva o al massimo quando si notano le primissime punture fertili. alla dose di 125-150 g/hl d'acqua. Contro la Tignola dell'olivo (Prays oleae) ridurre la dose a 200 g/hl d'acqua. Contro la Cocciniglia nera (Salssetia oleae) la dose deve essere invece di 150 g/hl di acqua ed i trattamenti vanno eseguiti non appena si avvertono i sintomi della infestazione. Nella lotta contro la Mosca delle olive e della frutta, l'IMIDAN 50 WP può essere miscelato con un attrattivo proteico secondo il seguente rapporto: 150-300 g di insetticida più la dose consigliata di esca proteica in 100 litri di acqua. La dose d'impiego dell'IMIDAN 50 WP verrà scelta in relazione al prevedibile grado di attacco della mosca. Per la distribuzione della miscela IMIDAN 50 WP + attrattivo proteico si può impiegare la pompa a spalla, ottenendone pertanto gocce grosse, oppure qualsiasi altra pompa irroratrice. L'irrorazione deve interessare solamente una parte della chioma e perciò bastano solo 200-250 ml di miscela per pianta; è buona norma inoltre orientare il getto irrorante in modo da investire la pianta dal basso verso l'alto. Sull'Olivo sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta.

Patata: contro la Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) intervenire con ripetuti trattamenti alla vegetazione alla comparsa delle larve sulle foglie alla dose di 150-200 g/hl d'acqua.

Preparazione della politiglia riempire per metà con acqua il serbatoio della pompa, aggiungere l'IMIDAN 50 WP lentamente tenendo la miscela costantemente aggitata- aggiungere la rimanente acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': l'IMIDAN 50 WP è compatibile con tutti gli anticrittogamici ed insetticidi di uso comune. Si consiglia però di eseguire una prova preventiva di miscelazione ed accertare l'effettiva compatibilità dei coformulanti. L'IMIDAN 50 WP non è compatibile con prodotti alcalini quali ad esempio poltiglia bordolese, poltiglia solfo-calcica e calce.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO: sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

QUILFOS-EC

INSETTICIDA FOSFORGANICO LIOUIDO EMULSIONABILE A LARGO SPETTRO D'AZIONE

QUILFOS-EC

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Quinalfos puro

g 25 (= 245 g/l)

- Coformulanti

a.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Intiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - L'vitare il contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

L 1/5/10 Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER II. MEDICO: Sintomi, colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa), nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, I denta polimonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa), astema e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali, confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte, generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Asvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO: QUILFOS-EC è un insetticida ad ampio spettro d'azione efficace contro numerosi parassiti delle colture erbacee ed arboree. QUILFOS-EC è caratterizzato da proprietà translaminari che gli consentono di penetrare i primi strati dei tessuti vegetali e delle cuticole degli insetti. Agisce nei confronti dei fitofagi dannosi sia per contatto, accentuato da suo potere penetrante che gli consente di attraversare le cuticole che proteggono gli insetti, che per ingestione. QUILFOS-EC è selettivo nei confronti dei predatori degli acari consentendo un contenimento naturale del Ragno rosso. Rientra quindi nei programmi di lotta guidata ed integrata. QUILFOS-EC può essere impiegato su: Vite: (da vino) contro le Tignole, Cicaline, Cocciniglie e Sigaraio alla dose di ml'hl 100-150. Melo, Pero: contro le Cocciniglie, Ricamatori della frutta, Tortricidi fogliari, Carpocapsa, Afidi alla dose di ml/hl 150-200. Pesco, Nettarine, Susino: contro Colto. Anarsia, Tripide, Cocciniglie, Tortricide delle susine, alla dose di ml/hl 150-200. Agrumi, Olivo: contro le Cocciniglie e la Tignola alla dose di 150 ml/hl. Actinidia: contro le Cocciniglie e Ricamatori alla dose ml/hl 150-200. Pomodoro, Patata, Melanzana, Peperone: contro Dorifora, Nottue, Tignola della patata, alla dose di 1/ha 1,5-2,0. Cavoli: contro Cavolaie e Nottue alla dose di 1/ha 1,0-1,5. Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Fava: contro la Mosca dei seminati alla dose di 1/ha 3, trattando a pieno campo dopo la semina, e la Tortricide del Pisello, intervenendo con 1,0 - 1,25 1/ha di formulato dopo la semina. Cipolla: contro il Tripide e la Tignola alla dose di 1/ha 1,5-2. Barbabietola da zucchero: contro Afidi, Cleono, Nottue, Cassida alla dose di 1/ha 1,5-2. Mais: contro Nottue e Afidi alla dose di 1/ha 1,5-2. Tabacco: contro Nottue, Afidi, Tignola, Pulce alla dose di 1/ha 1,5-2,0. Leguminose da seme: contro Afidi alla dose di 1/ha 1,5-2. Colture floreali in pieno campo: contro Bega, Tripidi, Mosca alla dose di ml/hl 200.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': QUILFOS-EC non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: Vite: non impiegare il prodotto su uva da tavola e su vitigni Schiava e Sylvaner. Pomodoro: non impiegare il prodotto su colture in serra. Floreali in pieno campo: effettuare saggi preliminari prima di impiegare il prodotto sulle colture trattate. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per le api; non trattare durante la fioritura degli alberi e delle colture in genere. E' nocivo per gli animali domestici, insetti utili, pesci e bestiame.

PERIODO DI CARENZA: intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: - 60 giorni per Actinidia, Mais, Tabacco - 70 giorni per gli Agrumi - 21 giorni per Vite, Melo, Pero, Pesco, Nettarine, Susino, Olivo, Pomodoro, Patata, Melanzana, Peperone, Cavoli, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Fava, Cipolla, Lattuga, Spinacio, Carciofo, Barbabietola da zucchero, Foraggere (Leguminose da seme).

ATTENZIONE: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TRIDAN WG

FUNGICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DI IMPORTANTI COLTURE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Triadimenol puro
- Coadiuvanti

g 5

a.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in case di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e diaspnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergenico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza attiva è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

TRIDAN WG è un fungicida ad attività sistemica particolarmente efficace contro l'oidio o "mal bianco" delle colture.

Agisce preventivamente, curativamente ed in modo "eradicante" assicurando una completa protezione della vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture:

VITE:

-(da vino); 50-80 g/hl effettuando gli interventi ad intervalli di 12-14 giorni.

-(da tavola): 60-80 g/hl trattando a cadenze di 10-12 giorni.

Nel caso si intervenga su infezioni già in atto o in situazioni di particolare criticità per la malattia, aumentare la dose a 100 g/hl e ridurre prudenzialmente l'intervallo a 8-10 giorni.

TRIDAN WG esercita alle dosi maggiori tra quelle indicate attività collaterale nei riguardi del marciume nero o Black-Rot (G. bidwelli).

MELO: 50-80 g/hl; svolge un'efficace azione collaterale nei confronti della Ticchiolatura (V. inaequalis).

PESCO, NETTARINE, PERCOCCHE e ibridi simili: 60-100 g/hl iniziando gli interventi in post-fioritura o, al più tardi, alla "scamiciatura" dei frutticini e proseguendoli a cadenze di 10-14 giorni.

MELONE, ZUCCHINO, CETRIOLO, PEPERONE, POMODORO: 50-100 g/hl intervenendo ogni 7-10 giorni in ſunzione della sensibilità varietale e della pressione della malattia.

CEREALI: 2.0-2.5 Kg/Ha intervenendo alla comparsa dei primi sintomi

TRIDAN WG controlla efficacemente anche Ruggini (Puccinia spp., ecc.), Septoria (Septoria spp.), Elmintosporiosi (Helminthosporium spp.) e Rincosporiosi (Rincosporium spp.)

COLTURE ORNAMENTALI: 50-100 g/hl, avendo cura di bagnare accuratamente la vegetazione. TRIDAN WG controlla efficacemente anche Ruggini, Septoria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto é miscibile con i prodotti sitosanitari a reazione neutra.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non riportate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per Zucchino, 10 giorni prima del raccolto per Pesco, Nettarine e Percocche, 14 giorni prima del raccolto per Melo, Vite, Melone, Cetriolo, Peperone e Pomodoro, 30 giorni prima del raccolto per i Cereali. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione

essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione e confezionamento: Promacon Dr. Schirm GmbH - Dortmund

A.D.I.C.A Srl - Nera Montoro (TR)

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA) e Torrenieri (fraz. di Moltalcino - SI)

Stabilimento di confezionamento: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. 9844 del 03/12/1998 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg 0,4/0,6/0,8/1/5/10/25

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TRIDAN WG

FUNGICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DI IMPORTANTI COLTURE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Triadimenol puro g

- Coadiuvanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 200 g

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

SCAM SrI Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 9844 del 03/12/1998 del Ministero della Sanità

TRIDAN WG

FUNGICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DI IMPORTANTI COLTURE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono

- Triadimenol puro
- Coadiuvanti

g 100 g.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni .

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e diaspnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergenico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di possibile interessamento enatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza attiva è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO TRIDAN WG è un fungicida ad attività sistemica particolarmente efficace contro l'oidio o "mal bianco" delle colture. Agisce preventivamente, curativamente ed in modo "eradicante" assicurando una completa protezione della vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture:

VITE:

-(da vino); 50-80 g/hl effettuando gli interventi ad intervalli di 12-14 giorni

-(da tavola): 60-80 g/hl trattando a cadenze di 10-12 giorni.

Nel caso si intervenga su infezioni già in atto o in situazioni di particolare criticità per la malattia, aumentare la dose a 100 g/hl e ridurre prudenzialmente l'intervallo a 8-10 giorni.

TRIDAN WG esercita alle dosi maggiori tra quelle indicate attività collaterale nei riguardi del marciume nero o Black-Rot (G. bidwelli).

MELO: 50-80 g/hl; svolge un'efficace azione collaterale nei confronti della Ticchiolatura (V. inaequalis).

PESCO, NETTARINE, PERCOCCHE e ibridi simili: 60-100 g/lıl iniziando gli interventi in post-fioritura o, al più tardi, alla "scamiciatura" dei frutticini e proseguendoli a cadenze di 10-14 giorni.

MELONE, ZUCCHINO, CETRIOLO, PEPERONE, POMODORO: 50-100 g/hl intervenendo ogni 7-10 giorni in funzione della sensibilità varietale e della pressione della malattia.

CEREALI: 2,0-2,5 Kg/Ha intervenendo alla comparsa dei primi sintomi

TRIDAN WG controlla efficacemente anche Ruggini (Puccinia spp., ecc.), Septoria (Septoria spp.), Elmintosporiosi (Helminthosporium spp.) e Rincosporiosi (Rincosporum spp.)

COLTURE ORNAMENTALI: 50-100 g/hl, avendo cura di bagnare accuratamente la vegetazione. TRIDAN WG controlla efficacemente anche Ruggini, Septoria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto é miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

AVVERTENZA D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchi idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non riportate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per Zucchino, 10 giorni prima del raccolto per Pesco, Nettarine e Percocche, 14 giorni prima del raccolto per Melo, Vite, Melone, Cetriolo, Peperone e Pomodoro, 30 giorni prima del raccolto per i Cereali.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione e confezionamento: Promacon Dr. Schirm GmbH - Dortmund

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA) e Torrenieri (fraz. di Moltalcino - SI)

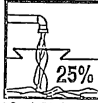
Stabilimento di confezionamento: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. 9844 del 03/12/98 del Ministero della Sanità

kg 1 (= 5 sacchetti da 200 g) kg 0,4 (= 2 sacchetti da 200 g), kg 0,6 (= 3 sacchetti da 200 g), kg 0,8 (= 4 sacchetti da 200 g),

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO-DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE-DA SCIOGLIERE IN ACQUA



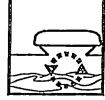
ly Riempire l'atomizzatore col 25% di asqua



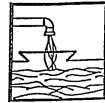
2) Prefevare II numero di sacchetti Idrosolubili chiusl



3) întrodurra î sacchatti nell'alomizzatore e mettere in



4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ad.



වි) ... දෙදරයදෙපෙන් is restante parte cessaria a la corrella

SCOTTS EUROPE B.V.

Scotts Weedcontrol

(GRANULARE)

Diserbante selettivo per tappeti erbosi

Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

0.80

2.4 D puro

(sotto forma di sale dimetilamminico g 0.96)

0.12

(sotto forma di sale dimetilamminico g 0.14)

Coformulanti

q.b.a g 100

SCOTTS EUROPE B.V.

Koeweistraat 2 4181 CD Waardenburg - Olanda

Attenzione manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichet-

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Contenuto 0,5-1-5-10-20 Kg Partita n.

Stabilimento di produzione:

O.M. SCOTT & SONS COMPANY Marysville, OH 43041 - USA

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi dell'associazione di due sostanze attive: 2.4 D 0.80% e Dicamba 0,12% le quali, separatamente. provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

2.4 D - Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

DICAMBA - Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari. dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia, Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

Scotts Weedcontrol è uno speciale erbicida per tappeti erbosi (prati all'inglese, campi da golf, campi sportivi) costituiti da essenze graminacee. Il prodotto esplica un completo controllo delle infestanti a foglia larga come: Trifoglio (Trifolium spp.). Piantaggine (Plantago spp.), Pratolina (Bellis perennis). Centocchio (Stellaria spp.). Veronica (Veronica spp.), Stoppione (Cirsium spp.), Vilucchio (Convolvulus spp.), Veccia (Vicia spp.), Ranuncolo (*Ranunculus spp.*), Camomilla comune (*Matricaria chamomilla*). Senape selvatica (*Sinapis* arvensis), Erba morella (Solanum nigrum), Amaranto (Amaranthus spp.), Papavero (Papaver spp.), Dente di leone (Taraxacum officinale).

Dosi ed epoche d'impiego

Scotts Weedcontrol si applica alla dose di 20 g/m² (2 Kg/100 m²) in primavera, estate o autunno, quando le infestanti sono in attiva crescita e su prato umido per permettere ai granuli del diserbante di aderire meglio alla vegetazione delle infestanti.

Il prodotto si applica a mano o con speciali attrezzature spandigranuli Scotts.

Non effettuare il taglio del prato 2-3 giorni prima e dopo il trattamento.

Per evitare il dilavamento dei granuli dalla vegetazione e permettere al prodotto di penetrare anche attraverso l'apparato fogliare, non irrigare il prato per 24 ore dopo il trattamento e non eseguire il trattamento se è prevista una pioggia entro le 24 ore successive. Nel caso di pioggia entro 24 ore può essere necessario ripetere il trattamento dopo 4-6 settimane.

Nel caso di infestanti poco sensibili un secondo intervento può essere eseguito 4-6 settimane più tardi. Non eseguire più di due trattamenti l'anno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il prodotto si usa da solo.

Fitotossicità

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: vite, alberi da frutto, ortaggi, ecc. Evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

SEPRAN S.r.l.

ACARNET E.C.

ACARICIDA EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
DICOFOL puro
Coformulanti q.b a

g 18,5 (= 180 g/l) g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: SEPRAN S.r.l. - Via Cogolia, 5/b - Z.I. Sud - 36033 ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di Produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG); TERRANALISI S.r.I. - Renazzo di Cento (FE); DIACHEM S.p.A. U.P.
SIFA - Caravaggio (BG); L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE); STI SOLOFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI);
I.R.C.A. Service S.r.I. - Fornovo S. Giovanni (BG); I.M.C. LIMITED - Nazzar (Malta)

Registrazione nº 4810 del 21.05.1982 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: millilitri	100-150-200-250-300-350-400-500 / litri 1 - 5
n°	

Partita

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione a per contatto con la pelle.

NORRE PRECALIZONALI: Conservare questo prodotto chiaso a chiavo in bogo inaccessiblis al bambini ed agli animali domestici — Conservare la confezione ben chiusa — Non mangiare, né bere nó fundre durante finplego del prodotto - Non operare contro vento - Non consuminaro altre dollure, afimenti e bevande o consi d'acqua — Evilare il contatto con la pelle, con gli cootti e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contantazione lavand occuratazione lavand occuratazione lavand occuratazione lavand occuratazione occuratazione.

INFORMAZIONE PER E. MEDICO.

Sintomi: cefaica, verigiri, vondo, diarros, acienia intensa, parestesio diffuse, comusicai. Terzpiat cintomatica. Controlndicazioni: per la Spososiostà di questa exclanza, dicta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino ata espisazione completa. Avvertenza: Consultato un Contro Antiveleni

CARATTERISTICHE: ACARNET E.C. è un acaricida efficace contro i ragnetti rossi (Panonycus utni, Tetranychus utticae) e Ragno giallo che infestano il melo, il pero, la vite, il limone e l'arancio, contro le vasate del posco e del pomodoro, l'acaro dell'argentatura degli agrumi, l'Eriofide del pero. Il prodotto trova inoltre efficace implego contro gli acari di piante omamentali, floreali e forestali. ACARNET E.C. agisce prevalentemente per contatto nei confronti dello formo mobili (larve ed adutti) ed è dotato di una lunga persistenza. L'effetto residuo dell'ACARNET E.C. uccide anche le larve nate dopo il trattamento, per cui le piante risultano protette per un lungo penodo di tempo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Nei trattamenti a volume normale l'ACARNET E.C. si impiega alla dose di 200-250 mi per 100 litri d'acqua. La dose minore si impiega nella generalità dei casi nelle fasi iniziali dell'infestazione, mentre la dose maggiore si usa in caso di attacchi massicci e con infestazioni in fase avanzata. Per l'applicazione del prodotto si consiglia di impiegare un forte quantitativo d'acqua fino allo sgocciolamento e di usare un comune adesivo bagnante alla dose consigliata dalla ditta produttrice. Quando i trattamenti si effettuano a volume ridotto, le dosi per ettotto vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire la stessa quantità di principio attivo per unità di superficie. Nei trattamenti primavenii-estivi l'ACARNET E.C. può essere mescolato vantaggiosamente con un acaricida – ovicida. Il prodotto si aggiunge direttamente e lentamente sotto agitazione nei quantitativo di acqua richiesto o nella miscela antiparassitaria già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': ACARNET E.C. non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcafina.

AVVERTENZA: In caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritto per i prodotti più tossici. Qualora di verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per la melanzana ed il peperone.

RISCHI DI NOCIVITA': L'ACARNET E.C. è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIONRI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuzii danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FOGLIO ILLUSTRATIVO

ACARNET E.C.

ACARICIDA EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE
100 g di prodotto contengono:
DICOFOL puro
Coformulanti q.b a

g 10,5 (= 180 g/l) g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: SEPRAN S.r.l. - Via Cogolia, 5/b - Z.I. Sud - 36033 ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di Produzione: DIACHEM S.p.A. – Albano S. Alessandro (BG); TERRANALISI S.r.I. – Renazzo di Cento (FE); DIACHEM S.p.A. U.P.

SIFA - Caravaggio (BG); L.I.F.A. S.r.I. – Vigonovo (VE); STI SOLOFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Torrenieri (SI);

I.R.C.A. Service S.r.I. – Fornovo S. Giovanni (BG); I.M.C. LIMITED – Naxxar (Malta)

Registrazione n° 4810 del 21.05.1982 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: millilitri : 20-50	9.494
n°	Partita

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa — Non mangiare, né bere né fumare durante l'implego del prodotto - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua — Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e gli Indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: <u>Sintomi</u>: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. <u>Terapia</u>: sintomatica. <u>Controlndicazioni</u>: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetaß, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: ACARNET E.C. è un acaricida efficace contro i ragnetti rossi (Panonycus ulmi, Tetranychus unticae) e Ragno giallo che infestano il melo, il pero, la vite, il limone e l'arancio, contro le vasate del pesco e del pomodoro, l'acaro dell'argentatura degli agrumi, l'Eriofide del pero. Il prodotto trova inoltre efficace impiego contro gli acari di piante ornamentali, floreali e forestali. ACARNET E.C. agisce prevalentemente per contatto nei confronti delle forme mobili (larve ed adulti) ed è dotato di una lunga persistenza. L'effetto residuo dell'ACARNET E.C. uccide anche le larve nate dopo il trattamento, per cui le piante risultano protette per un lungo periodo di tempo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Nei trattamenti a volume normale l'ACARNET E.C. si impiega alla dose di 200-250 ml per 100 litri d'acqua. La dose minore si impiega nella generalità dei casi nelle fasi iniziali dell'infestazione, mentre la dose maggiore si usa in caso di attacchi massicci e con infestazioni in fase avanzata. Per l'applicazione del prodotto si consiglia di impiegare un forte quantitativo d'acqua fino allo sgocciolamento e di usare un comune adesivo bagnante alla dose consigliata dalla ditta produttrice. Quando i trattamenti si effettuano a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire la stessa quantità di principio attivo per unità di superficie. Nei trattamenti primaverili-estivi l'ACARNET E.C. può essere mescolato vantaggiosamente con un acaricida – ovicida. Il prodotto si aggiunge direttamente e lentamente sotto agitazione nel quantitativo di acqua richiesto o nella miscela antiparassitaria già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': ACARNET E.C. non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per la melanzana ed il peperone.

RISCHI DI NOCIVITA': L'ACARNET E.C. è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

(FORMATO REALE)

A C A R N E T E. C. ACARICIDA EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Dicofol puro

g 18,5 (= 180 g/l)

Coformulanti q.b.a

g 100

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Reg. Min. Sanità : n° 4810 del 21.05.1982 Partita n°......

Contenuto netto: ml 10-15-20-25-30-50

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SEPRAN S.r.I. - Via Cogolia, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni riportate sul Foglio liustrativo

SILIA S.p.A.

LANDAL B

(LIQUIDO)

ERBICIDA SELETTIVO PER CEREALI (FRUMENTO, ORZO, AVENA, MAIS, RISO), SOIA E PISELLO

LANDAL B

Registrazione Ministero della Sanità n° 5372 del 15.06.1983 SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

COMPOSIZIONE

Bentazone puro (da sale

sodico)g. 40,5 (= 480 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

Partita nº.....

Contenuto: 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO).

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Sintomi: La sostanza è rapidamente assorbita e rapidamente escreta per via

Irritante per la cute e per le mucose oculari e degli apparati gastrointestinale

Dopo ingestione: nausea, vomito, diarrea, dispnea, tremori, astenia. Negli animali da esperimento: eccitamento del S.N.C.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE D'AZIONE

II LANDAL B agisce esclusivamente per assorbimento fogliare

EFFICACIA NELLE ERBE INFESTANTI

Erbe infestanti sensibili:

Adonide (Adonis aestivalis ed autumnalis), Camomilla bastarda (Anthemis arvensis), Coriandolo puzzolente (Bifora radians), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Peverina a foglie strette (Cerastium arvense), Crisantemo campestre (Chrisanthemum segetum), Stoppione (Cirsium arvense), Ruchetta violacea (Diplotaxis erucoides), Fumaria comune (Fumaria officinalis), Attaccamano (Galium aparine), Falsa ortica (Lamium purpureum), Camomilla comune (Matricharia chamomilla), Non ti scordar di me (Myosotis arvensis), Poligoni (Polygonum spp.), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio comune (Stellaria media), Erba storna (Thlaspi arvense), Veronica edera (Veronica hederifolia):

Erbe infestanti sensibili in risaia: Mestolaccia (Alisma plantago), Giunco fiorito (Butomus umbellatus), Lisca marittima (Balboschoenus maritimus), Lisca mucronata (Schoenoplectus mucronatus) Erba saetta (Sagittana sagittifolia), Coltellaccio maggiore (Sparganium erectum).

EPOCHE D'IMPIEGO

Frumento, orzo e avena: in post-emergenza, dallo stadio di 3-4 foglie alla fase di botticella della coltura;

Riso: in post-emergenza, da 30 a 60 giorni dalla semina della coltura; Mais: in post-emergenza, con la coltura che abbia superato l'altezza di 10-15 cm.

Soia, Pisello: in post-emergenza dopo l'emissione della prima foglia vera.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Frumento, orzo e avena: 3-5 l/Ha; Riso: 4 l/Ha:

Mais: 3-4 l/Ha;





Soia: 2-3 VHa; Pisello: 3-3,5 VHa

VOLUME DI IRRORAZIONE: 300-600 litri per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la prestabilita quantità di prodotto nel serbatoio riempito a metà e portare a volume mantenendo in funzione l'agitatore.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Nell'ambito delle epoche d'impiego consentite, preferire gli interventi precoci per colpire le infestanti nei primi stadi di sviluppo.

In caso di fallimento della coltura diserbata è possibile la risemina di qualsiasi coltura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni erbicidi di post-emergenza impiegati nelle predette colture.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO NEL CASO DI PISELLO, 60 GIORNI NEL CASO DI FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA, RISO E SOIA

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente ip agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

SIPCAM S.p.A.

SANVEX SG

Insetticida granulare solubile

Composizione:	
- Cartap puro	
- Cosormulanti: quanto basta a g. 100	

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA S.Vincenzo di Galliera (BO)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: rash cutaneo, intossicazione lieve: nausea, tremori, scialorrea; intossicazione media: contrazioni cloniche ed occasionalmente toniche; intossicaazione grave: dispnea e miosi.

Terapia: atropina.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto agisce per contatto e per ingestione e si impiega alla prima comparsa dei parassiti ripetendo i trattamenti ad opportuni intervalli secondo l'intensità dell'infestante.

MELO, PERO

- contro i Minatori fogliari del Melo e del Pero (Lithocolletis, Cemiostoma, Nepticula): intervenire all'inizio dello sviluppo delle larve entro le foglie alla dose di 350-450 g. per 100 lt. di acqua irrorati con pompe a volume normale. Ripetere i trattamenti 2-3 volte ad intervalli di 12-15 giorni per ogni generazione larvale.

DRUPACEE (pesco, susino, albicocco)

- contro i minatori fogliari: intervenire all'inizio dello sviluppo delle larve entro le foglie alla dose di 280-400 g. per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale. Ripetere i trattamenti 2-3 volte ad intervalli di 12-15 giorni per ogni generazione larvale.

PATATA

- contro la Dorifora: il prodotto si impiega alla dose di g. 220-280 in 100 lt. di acqua per trattamenti con pompe irroratrici a volume normale distribuenti 600-1000 lt. di miscela per ettaro. Impiegando atomizzatori a basso volume aumentare proporzionalmente la dose di impiego in rapporto al minore quantitativo di acqua impiegata.

ORTAGGI (zucchino, pomodoro, pisello, melanzana, fagiolino, melone e peperone):

- contro Ditteri, Lepidotteri, Coleotteri e Tentredini: intervenire all'inizio dello sviluppo delle larve entro le soglie alla dose di 170 - 220 g/hl di acqua irrorati con pompe a volume normale. Trattare con vegetazione asciutta ed in ore in cui la poltiglia si asciuga rapidamente. Ripetere il trattamento 2-3 volte ad intervalli di 12-15 giorni per ogni generazione larvale.

FLOREALI ED ORNAMENTALI

- contro Ditteri, Lepidotteri, Coleotteri e Tentredini: intervenire all'inizio dello sviluppo delle larve entro le foglie alla dose di g. 170 - 220 in 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale. Trattare con vegetazione asciutta ed in ore in cui la poltiglia si asciuga rapidamente. Ripetere il trattamento 2-3 volte ad intervalli di 12-15 giorni per ogni generazione larvale.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia:

scioglière il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Compatibilità:

il prodotto non può essere associato alla Poltiglia Bordolese e alle miscele alcaline.

Fitotossicità:

non effettuare trattamenti sulle varietà di Melo appartenenti al gruppo Delicious rosso (Delicious, Red Delicious, Stark Delicious, Starking, Starkrimson, Richared) che si sono dimostrate sensibili ai trattamenti con il prodotto. Sono risultate sensibili ai trattamenti anche le varietà di Melo Annurca, Democrat e Commercio e di Pero Decana del Comizio, sulle quali si sconsiglia l'impiego del prodotto.

Sulle patate può essere usato per trattare le più diverse cultivars coltivate in Italia.

Rischi di nocività:

non irrorare in fioritura perchè tossico per le api e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti:

- 14 giorni prima della raccolta per melo, pero, susino, patata;
- 7 giorni prima della raccolta per zucchino, pomodoro, pisello, melanzana, melone, peperone;
- 20 giorni prima della raccolta per pesco, albicocco e fagiolino.

DA NON VENDERSI SFUSO

SWORD

Insetticida regolatore di crescita, in polvere bagnabile per la difesa di: arancio, limone, mandarino, clementino, tangerino, melo, pero, pesco, vite, actinidia, olivo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cetriolo, zucchino, fagiolo, fagiolino, pisello, lattuga, riso, frumento, cotone, colture floreali, ornamentali, forestali, vivai.

SWORD - Composizione:

- Buprofezin puro g. 25
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salcrano sul Lambro (Lodi) Solo confezionamento: PRO PHY.M. Sarl - La Chambre (Francia) Taglie: g 100-200-500 Kg 1-5-10-20

Partita n.:

IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

(rilevati in ลกเกากไเ esperimento) disturbi dell'accomodamento, miosi, lacrimazione.

Terapia: non provocare il vomito. Trattamento sintomatico e di supporto.

Controindicazioni: -

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento litosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida regolatore di crescita che agisce per contatto, per ingestione e per asfissia, non è sistemico ma parzialmente citotropico. Blocca la crescita di diversi insetti negli stadi pre-immaginali interferendo nei processi di formazione della

Possiede inoltre una azione sterilizzante sulle femmine.

MODALITA' D' IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Agrumi: (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Tangerino)

- contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: g. 100-150
- contro mosca bianca e altri Alcurodidi: g. 100

Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Olivo

contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: g. 100-150

Per il controllo delle Cocciniglie la dose più elevata si applica quando è necessario eliminare forti infestazioni in atto, in modo particolare di cocciniglie scudettate. In caso di schiusure molto scalari, può essere necessario intervenire due volte a intervalli di circa 15 giorni alla dose di 100 g/hl.

Contro le specie di cocciniglie che presentano più generazioni all'anno, ad esempio: cocciniglia bianca del pesco, cocciniglia di San Josè, Aonidiella aurantii è bene eseguire i trattamenti contro la generazione che precede quella che può attaccare il frutto in quanto, per il peculiare meccanismo d'azione del prodotto, la morte delle neanidi può avvenire dopo che queste si sono già fissate sui frutti causandone il deprezzamento.

Melo, Vite

contro: Cicaline: g. 100

Colture ortive (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Lattuga)

contro: Alcurodidi (Trialcurodes vaporariorum, Bernisia tabaci): g. 100

Il prodotto non è adulticida pertanto qualora si ritenesse opportuno o necessario un effetto abbattente immediato, miscelare con un idoneo adulticida.

Per trattamenti di mantenimento ai fini della protezione di lunga durata delle colture dagli alcurodidi, contro popolazioni composte in grande maggioranza di larve può essere sufficiente trattare ad intervalli di tre settimane circa alla dose ridotta di 50-60

Riso, Frumento

contro: Cicaline: g. 100

Cotone contro: larve di Alcurodidi (Bernisia tabaci): g. 100

Colture floreali, Ornamentali, Forestali e Vivai contro cocciniglie:

- forme svemanti alla ripresa vegetativa: g. 200
- neamidi in migrazione: g. 100-150

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto e' compatibile con i più comuni antiparassitari. Usare cautela in caso di miscelazione con sostanze alcaline, quali poltiglia bordolese e calce. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti

- Arancio, Limone, Clementino, Tangerino, Mandarino, Melo, Pero, Pesco: 7 giorni prima della raccolta
- Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolino, Pisello, Peperone, Melanzana, Fagiolo: 3 giorni prima della raccolta
 - Pomodoro: 2 giorni prima della raccolta
- Vite: 15 giorni prima della raccolta
- Actinidia: 30 giorni prima della raccolta
- Olivo: 28 giorni prima della raccolta
- Riso: 21 giorni prima della raccolta
- Cotone: 24 giorni prima della raccolta
- Lattuga, Frumento: 14 giorni prima della raccolta.

Evitare la contaminazione di corsi d'acqua perchè tossico per i pesci.

Avvertenza: attenzione, il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scruplosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

clementino, tangerino, melo, pero, pesco, vite, actinidia, olivo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cetriolo, zucchino, fagiolo, fagiolino, pisello, latuga, riso, frumento, cotone, colture floreali, Inscaticida regolatore di crescita, in polvere bagnabile per la difesa di: arancio, limone, mandarino, omamentali, forestali, vivai.

SWORD - Composizione: - Buprofezin puro g. 25

- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano del Ministero della Sanità Registrazione n.

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) Solo confezionamento: PRO.PHY.M. Sarl - La Chambre (Francia) Officina di produzione:

g 5-10-20-50

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polven. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: (rilevati in animali da esperimento) disturbi dell'accomodamento, miosi, lacrimazione. Terapha: non provocare il vomito. Trattamento sintomatico e di supporto.

Controlndicazioni: --

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

IRRITANTE

FOGLIO ILLUSTRATIVO

SWORD

Insetticida regolatore di crescita, in polvere bagnabile per la difesa di: arancio, limone, mandarino, clementino, tangerino, melo, pero, pesco, vite, actinidia, olivo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cetriolo, zucchino, fagiolo, fagiolino, pisello, lattuga, riso, frumento, cotone, colture floreali, ornamentali, forestali, vivai.

SWORD - Composizione:

- Buprofezin puro g. 25
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100



IRRITANTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) Solo confezionamento: PRO.PHY.M. Sarl - La Chambre (Francia) Taglie: g. 5 - 10 - 20 - 50

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: (rilevati in animali da esperimento) disturbi dell'accomodamento, miosi, lacrimazione.

Terapia: non provocare il vomito. Trattamento sintomatico e di supporto.

Controindicazioni: ---

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento litosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida regolatore di crescita che agisce per contatto, per ingestione e per assissia, non è sistemico ma parzialmente citotropico. Blooca la crescita di diversi insetti negli stadi pre-immaginali interferendo nei processi di formazione della chitina.

Possiede inoltre una azione sterilizzante sulle fernmine.

MODALITA' D' IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Agrumi: (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Tangerino)

- contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: g. 100-150

- contro mosca bianca e altri Aleurodidi: g. 100

Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Olivo

contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: g. 100-150

Per il controllo delle Cocciniglie la dose più elevata si applica quando è necessario eliminare forti infestazioni in atto, in modo particolare di cocciniglie scudettate. In caso di schiusure moto scalari, può essere necessario intervenire due volte a intervalli di circa 15 giorni alla dose di 100 g/hl.

Contro le specie di cocciniglie che presentano più generazioni all'anno, ad esempio: cocciniglia bianca del pesco, cocciniglia di San Josè, Aonidiella aurantii è bene eseguire i trattamenti contro la generazione che procede quella che può attaccare il frutto in quanto, per il peculiare meccanismo d'azione del prodotto, la morte delle neanidi può avvenire dopo che queste si sono già fissate sui frutti causandone il deprezzamento.

Melo, Vite

contro: Cicalme: g. 100

Colture ortive (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Lattuga)

contro: Alcurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bernisia tabaci): g. 100

Il prodotto non è adulticida pertanto qualora si ritenesse opportuno o necessario un effetto abbattente immediato, miscelare con un idoneo adulticida.

Per trattamenti di mantenimento ai fini della protezione di lunga durata delle colture dagli alcurodidi, contro popolazioni composte in grande maggioranza di larve può essere sufficiente trattare ad intervalli di tre settimane circa alla dose ridotta di 50-60 g/hl.

Riso, Frumento

contro: Cicaline: g. 100

Cotone contro: larve di Alcurodidi (Bemisia tabaci): g. 100

Colture floreali, Ornamentali, Forestali e Vivai contro cocciniglie

- forme svernanti alla ripresa vegetativa: g. 200
- neanidi in migrazione: g. 100-150

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilità dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto e' compatibile con i più comuni antiparassitari. Usare cautela in caso di miscelazione con sostanze alcaline, quali poltiglia bordolese e calce. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti

- Arancio, Limone, Clementino, Tangerino, Mandarino, Melo, Pero. Pesco: 7 giorni prima della raccolta
- Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolino, Pisello, Peperone, Melanzana, Fagiolo: 3 giorni prima della raccolta
- Pomodoro: 2 giorni prima della raccolta
- Vite: 15 giorni prima della raccolta
- Actinidia: 30 giorni prima della raccolta
 Olivo: 28 giorni prima della raccolta
- Riso: 21 giorni prima della raccolta
- Cotone: 24 giorni prima della raccolta
- Lattuga, Frumento: 14 giorni prima della raccolta.

Evitare la contaminazione di corsi d'acqua perchè tossico per i pesci.

Avvertenza: attenzione, il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scruplosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è periooloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

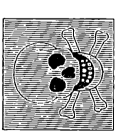
DA NON VENDERSI SFUSO

S.I.V.AM. S.p.A

nsetticida a largo spettro d'azione - polvere bagnabile

METOMIL puro g 25,6 coformulanti q.b.a g 100

Attenzione! data l'elevata tossicità patentino di cui all'art. 23 del DPR personale qualificato munito di consentito esclusivamente al del prodotto il suo impiego è 3 agosto 1968, n. 1255.



MOLTO TOSSICO

R 28 Altamente tossico per

ngestione

FRASI DI RISCHIO

contatto con gli occhi e con la pelle. S 27 Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. S 35 Non disfarsi del prodotto Conservare lontano da locali di abitazione.- S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.- S 20/21 Non mangiasre nè bere nè fumare durante l'impiego - S 22 Non respirare le polveri - S 24/25 Evitare il e del recipiente se non con le dovute precauzioni - S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.- S 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.- S 'etichetta)

S.I.V.A.M.-Società Italiana Veterinaria Agricola Milano SpA Via Scariatti, 30 - 20124 MILANO - Tei. (02) 66.708.1

Officine di produzione: SILIA SpA - Aprilia (LT) CHEMIA SpA - S.Agostino (FE)

SIPCAM INAGRA S.A. - Valencia (Spagna) SCAM SrL- Modena (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n.9319 del 1-9-97

QUANTITA' NETTA: g 250, 500 Kg 1-5-10, 15, 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

Non operare contro vento - Non cantaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO NORME PRECAUZIONALI

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un egame labile che, determinando una facile regressione della sottovalutare può indurre il paziente

ambilopia, miosi, lacrimazione; sciaforrea e broncorrea con broncospasmo; Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, 'Intossicazione.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso vomito, diarrea; bradicardia.

TERAPIA: atropina. cardiocircolatorio.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni CONTROINDICAZIONI: ossime

Pomacee (Melo-Pero): Il NOC WP viene implegato per combattere le arve di microlepidotteri minatori alla dose di 200 g per q le acqua. Per MODALITA' D'IMPIEGO

controllo specifico attenersi alle seguenti istruzioni: Lithocolletis blancardella: trattare in primavera contro le larve di prima generazione, quando il primo stadio della tarva è visibile sulle foglie come "macchia d'olio"; per il controllo delle successive generazioni combattere contro le larve di primo stadio.

Leucoptera (Cemiostoma) scitella: intervenire alla prima generazione Afidi: alla dose di g 150-180 per qile acqua al primo manifestarsi II NOC WP controlla anche gli afidi resistenti ai comuni prodotti a base dell'attacco, ripetendo il trattamento in caso di successive reinfestazioni. con macchie circolari su foglie con diametro inferiore a 5 mm.

per q.le acqua, intervenendo all'inizio dell'infestazione e ripetendo i trattamenti in caso di nuovi attacchi; il NOC WP permette il controllo Drupacee (Pesco-Susino-Cillegio-Aibicocco): alla dose di g 150-180 (Hyalopterus amigdaly). Inottre l'impiego del prodotto consente un VIte: contro le Tignole (Polycrosis botrana e Clysia ambiguella) controllo anche dell'Anarsia Lineatella e Cydia molesta allo stadio pesco (Myzus persicae) e l'Afide larve e sempre alla dose di g 150-180 per q le acqua. dell'Afide verde del di esteri fosforici.

Agrumi-Olivo: contro la Cocciniglia mezzograno di pepe (Saissetia oleae) alla dose di g 150-180 trattando in estate con numero notevole di intervenendo alla dose di g 150-200 per q le acqua.

prodotto, eseguendo il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripetendolo 1-2 volte a distanza di 10-15 giorni, e contro l'Altica alla dose Barbabletola da zucchero: contro il Cleono alla dose di g 180 per q.le acqua, impiegando comunque non meno di Kg 1,800 per ettaro del Melone- Zucca-Zucchino-Cetriolo): contro le Nottue a g 150 per q.le distanza di 5-7 giorni, contro Aleurodidi a g 150-180 per q.le acqua alla acqua con l'apparire delle prime larve e ripetendo I trattamenti di g 160 per q.le acqua, all'apparire dell'insetto sulle foglie: Cucurbitacee Pomodoro-Melanzana-Peperone-

Fagiolo-Pisello: contro larve di Lepidotteri, g 150-180 per q le acqua al Cavolo-Lattuga: contro le Cavolaie a g 150-200 per q.le acqua,trattando all'inizio della comparsa degli insetti e ripetendo ad intervalli di 5-8 glorni. primo appanire dell'insetto e ripetendo se necessario

uova g 150-200 per q.le acqua, ogni 8-10 giornl contro le larve di prima Garofano: In pieno campo contro la Tortrix pronubana (Bega) trattando a deposte dai primi adulti dell'annata. Contro gli Aleurodidi a g 150-200 per generazione particolarmente quando si ha la schiusura delle q.le acqua alla prima comparsa.

NOC WP Kg 1 + Crusca Kg 5 + Zucchero Kg 1, mescolando a secco la crusca e lo zucchero. Inumidire ed aggiungere mescolando il NOC WP. Distribuire su terreno a spaglio oppure a mucchietti (a circa cm 30-40 l'un Esche per Nottue: contro le Nottue di tutte le colture indicate in elichetta dall'altro) l'esca così ottenuta; preparare l'esca al momento dell'impiego e preparare esche così composte:

contro gli Afidi presenti a g 150-180 per q.le acqua al primo apparire.ll NOC WP è un insetticida che esplica la propria azione per contatto e per via sistemica contro Lepidotteri, Emitteri, Omotteri, Ditteri e Coleotteri. Fabacco-Plante ornamentall-Plante da flore: (solo in pieno campo) tenere lontano da bambini ed anlmali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'- Il prodotto è compatibile con tutti gil antiparassitari

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Inoltre essere osservate Qualora si verificassero casi di intossicazione informare II medico della eccezion fatta per quelli a reazione alcalina. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati le norme precauzionall prescritte per i prodotti più tossici

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci, gli Insetti utili, il bestiame e gli animali domestici; evitare di trattare durante la fioritura delle colture. miscelazione compluta.

DELA DELA PRIMA RACCOLTA DELLE LATTUGHE E 10 GIORNI SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI RACCOLTA DI TUTTE LE ALTRE COLTURE. DATA DI SCADENZA: In normail condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso e' inferiore ad anni due)

Ð

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

SOCOA TRADING S.r.l.

TRIASOL

Antioidico specifico formulato in polvere bagnabile micronizzata

Соfоrmulantiq.b. a g 100 Triadimefon puro..... Composizione: TRIASOL

MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE

Vla Larga 34/2 - 40138 Bologna

SOCOA Trading s.r.l.

TERRANALISI 8.r.l., Via N.Bixio, 6 - Cento (FE) STI Solfotecnica Italiana S.p.a. - Cotignola (RA) STI Solfotecnica Italiana S.p.a. - Torrenieri (SI) Officina di produzione:

CONTENUTO: kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

Reg. nº...... del del Ministero della Sanità

Riferimento partita

melo, l'oidio del frumanto o dell'orzo, la rincosponosi dell'orzo, l'aidio o la rugthivits curtive ed cradicants indicate per la letta contre l'eidie della vite e del Il TRLASOL è un fungicida sistemico o di contetto ad azione preventiva e forte gini degli ortaggi.

DOSI E MODALITA' D'IMPEGO

Vite: 100-150 g/hi contro l'oidio elevando la dase a 200 g/hi per le uve da tavola particolarmenta soggette ad attacchi. Impiegare il prodotto ad un intervallo di 7-14 years from trattemento ed il successivo durante le seguenti fasi fenologiche; fio-Melo: 120-150 g/hl contro l'oidio, iniziando il trattamento fin dalle primo fazi ntura, allegagione, acini bon formati e chiusura grappolo.

scolando infine accumiamente. Nel corso dell'estato effettuaro traffamenti sottanto que, mescolare fino ad ottenere una politgia fluida ed omogenea e quindi venarila nol quantitativo totale di di acqua semplice o già miscolsta con altri prodotti, rime Per la preparazione della sospensione stemperare la úose del prodotto in poca ac-Pomodoro, Melone, Peperone, Cetriolo: 150-200 g/hl coutro mai bianco e rug. Prumento ed Orzo: 5 kg/ha (in 6-8 hl di sequa) contro oidio, neggini e nincospo gini, ad intervalli di 10-12 giorni, chranta tutto l'amo secondo le necessità nosi sul intervalli di 10-14 giorni dala spigatura alla fioritura. vegetative proseguendoli fino alla fare di frutto sviluppeto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

furante le cre più fresche della giornata con le dosi minime consigliata.

COMPATIBILITA': Il TRIASOL non è compubile con formulati e reazione sicalina (poligiia bordolese, polisolfur ece.), con olii miseruli, con Captano, DDVP, Diciofluzaido. Avvertenza: dove essere irrorato a distanza di almono 3 AVVERTBNZA. In caso di miscela con ultri formulati deve assere rispettato il periodo di carcitta più lungo. Devono inoltre essera osservata le norme precauzio nale presente per i prodotti più tossici. Qualora si verificameno casi di intossica settimane dall'impiego di olii minerali, Captano, DDVP, zione informare il medico della miscolazione compiuta FITOTOSSICITA"; il TRIASOL, in quanto contenente zolfo, può errecere danzo allo seguenti cultivar di melo: Black Ben Davia, Black Stayman, Calvilla bianca Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauly, Stay. man Rod, Winesap ed alla vite Sangiovese.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 10 gomi per molo, 13 glami per vito, 7 grami per pomodoro, peperane, melono, cetriolo; 30 giorni per frumento o arzo. Non nentraro nello zone trattate prima di 43 cro. Per lavorazioni agricole da effettuaro entro ATTENZIONE: Da impiegare escluarramento in agricoltura nello epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventutti dunni derivanti dall' uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddetto istrazions è condizione essenziale per assicuraro l'efficacia del trata 10 grami, indexsure indumenti protottivi atti ad evitare il contatto con la pelle. mento e per evitaro dunni alle piante, alle persone ed agli animali

DATA DI SCADENZA DELLA AUTORIZZAZIONE:

DA NON YENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per

NORME PRECAUZIONAL

altre collure, alfarenti e bevande o corsi d'acqua. Non giare durante l'implege del prodotto. Non contaminare operare contro vonto. Bistate Il contauto con la pelle, gli ocolit e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarni accuratamente con acqua e Conservate questo prodotto sotto-chiave in luogo inacvare la confezione ben chiusa. Non fumare è non mancessibile at bambini e agli animali domestici. Conse

DPORMAZIONI PER IL MEDICO.

trattasi di associazione delle reguenti gostunze attive: Triadimeton 2% e Zolfo 30% le quali, separatamente, provocado i seguenti sintomi

del tratto respiratorio, fegato, real. Provoca gravi festori cutatee su basi allergica (da semplici dermaliti eritena-Triadimeton organi interessali occhi, cite, mucose tost a derinatit necrotizzanti). Provoca tosse, bronco-

(nausen, vomito, diarrea) e cetalea, oltro naturalmente a Unitosicazione si evidenziano segni di escitamento e depressiona del SNC. Metabolismo, dopo ingestione in sostanza è prontamente assorbita e metabolizzala. L'espasnio e dispusa per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbinianti di afte don attribute act un mescapismo imminoaliergico. In caso di Ingestiona insorgano aintomi di gastroentarite Sono possibili inbulonecrosi renale acuts e epatonecrosi segni di possibile interessamento epatico e/o renale, eltosaicità aisemica edo per assorbimenti di alte dosi

Consultare un Centro Antivelen Terapia statomatica.

screzione tennia e fecale avviene ju 72 ore.

TRIASO!

Antioidico specifico formulato in polvere bagnabile micronizzata in sacchetti

Composizione: TRIASOL

prodotto. Non contaminare altre collure, alimenti e bevande o corst d'acque. Non operare contro vento, Britare il comfanto

con la pelle, gli occhi a gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accumiamente con acqua seguenti sintumi: Triadimefon organi interensati: occhi, cute, micose del tratto respiratorio, legato, tent: Provoca gravi 1ssioni ortunes su basi allergios (da semplici demiatiti enternatose a demarkt nestratizzand). Provoca (1886), broggosomo e

traffusi di associazione della seguenti sostanze attive. Triadi-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

meion 2% e Zolfo 50% le quals, separatumente, provocaro

Conservare guesto prodotto sotto-chiave in luogo inaccessibile al bambiti e agli animali dottestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del

per indiazione e per

Sostanza pericolosa per ingestiona,

NORME PRECAUZIONAL

tatto con la velle

MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE

SOCOA Trading s.r.l.

STI Solfotecnica Italiana S.p.a. - Cotignola (RA) STI Solfotecnica Italiana S.p.a. - Torrenieri (SI)

mile all'intrasicazione si evidenziano segui di eccitamento e

renale o fecale avviene in 72 ore. Zolfo. - Terapia sintoma-

fica. Consultare un Centro Antiveleni

Avvertenze d'uso

ralnicate a segra di possibile interessamento epatico e/o redepressione del SNC, Metabolismo, dopo ingestione la spstatza è prentamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione

digastrocutorità (nauses, somito, diamea) e cefales oltre natu-

disputed per unitazione bropchiale. Fençaneni di tersinchia siste nectori retalle acuta e epatonectori attribute pd ta mescani क्षां (मामामाज्या निष्टांट) कि द्यार में मानुदर्भ कार मान्त्रातक क्षांत्रात mica solo per assorbimenti di alte dost. Sono possibili tubulo

CONTENUTO: kg 1 (n°5 sacchetti idrosolubili da g 200)

Reg. n°...... del del Ministero della Sanità

Riferimento partita

Nel caso di miscele con altri prodotti amiparassitari si consiglia di procedere prima all'imroduzione e solubilizzazione del sacchetti

DA NON VENDERSI SFUSO

Metters in funzione l'agitatore

di sacchetti idrosolubili chiusi

L

Riempiro l'atomizzatore con il 20-23%

istruzioni in etichetta

provieti dalle

nell'atomizzatore



minuti perché i Attendere 3-4 secchetti si

Zolfo puro (escnte da selenio)g 50 Triadimefon puro...... g 2 Coformulantiq.b. a g 100

Via Larga 34/2 - 40138 Bologna

Officina di produzione:

Introdute il numero

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confeziona, chiudere bene ig

 Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti

Il TRLASOL è un fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e forte attività cuntiva ed eradicante indicato per la lotta contro l'oidio della vite e del melo, l'oidio del frumento e dell'orza, la rincosporiosi dell'orza, l'oidio e le ruggini degli orleggi. Dost & Modal.tta' d'inffiego

particolarmente soggette ad attacchi. Impiegare il prodotto ad un intervallo di 7-14 giorni fra un trattamento ed il successivo durante le seguenti fasi fenologiche: fio-Vite: 100-150 g/hi contro l'oidio elevando la dose a 200 g/hi per le uve da tavola Melo: 120-150 g/hl contro l'oidio, miziando il trattamento fin dalle prime fazi nitura, allegagione, acini ben formati e chiusura grappolo.

vegetaive proseguendoli fino alla fue di frutto sviluppato. Pomodoro, Melone, Peperone, Cetrlolo: 150-200 g/hl contro mal bianco e rug-Prumento ed Orzo: 5 kg/ha (in 6-8 hJ di acqua) contro oidio, ruggini e rincospogini, ad intervalli di 10-12 giorra, durante tutto l'anno secondo le necessità

que, mescolare fino ad ottenere una politiglia fluida od omogenea e quindi veraula nel quantitativo totale di di acqua semplice o glà mizcelata con altri prodotti, rimescolando infino accuratamente. Nel como dell'estato effettuare trattementi soltanto riosi ad intervalli di 10-14 giorni dala spigatura alla fioribura. Per la preparazione della sospensione stemperare la dose del prodotto in poca acdwante le cre più flesche della giomata con le dosi minime consigliata

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTBNZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispotatto il DDVP, Diclostuanida. Avvertenza: dove essere irrorato a distanza di almeno 3 slealina (poltiglia bordolese, polisolfuri eca.), con olii minerali, con Cuptano, periodo di caranza più llargo. Devono inoltre essere osservata le norme precauzionale prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossica-COMPATIBILITA": Il TRIASOL non è compatibile con formulati a reaziona settlmans dall'impiego di olti minerali, Captano, DDVP, Dicloffustide. zione informare il medico della miscolazione compiuta. FITOTOSSICITA': Il TRIASOL, in quanto contenente zolfo, può arreone danno allo seguenti cultivar di meto: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonethan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stay:

man Red, Winesap ed alla vito Sangiovese. INTERVALLO DI SICUREZZA: 10 giorni per melo, 13 giorni per vito; 7 giorni per pomodoro, peperane, melono, cetrialo, 30 giorni per frumento e orzo. Non mon-trare nelle zone trattate prima di 48 ora. Per lavorazioni agricole da effettuare entro ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamento in agricoltura nello epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dogli eventuali dami derivanti dall' uso Improprio del propazato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale por assicuame l'efficacia del trutamento 10 giorni, indossure inclumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

DATA DI SCADENZA DELLA AUTORIZZAZIONE:

s per evitare dumi elle pianto, elle personeed agli animali

Aggiungere la restante parte di sequa (come da etichette).

TRIASOL

Sostanza percolosa per ingestione, per inalazione e per con-

NATURA DEL RISCHIO

į NORME PRECAUZIONALI

tatto con la velle.

Antioidico specifico formulato in polvere

Conservare questo prodotto sotto-chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non funnare e non mangiare durante l'inpiego del

prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto

con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione

e in caso di contaminazione lavarsi accumtamente con acqua

TRIASOL	Composizione:	Triadimefon puro g 2	Zolfo puro (esente da selenio)g 50	Cofornulanti q.b. a g 100

MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE

STI Solfotecnica Italiana S.p.a. - Cotignola (RA)

CONTENUTO: kg 10 (N°10 sacchetti idrosolubilida kg 1)

del Ministero della Samità

Riferinento partita

Introduce of numero

agitutine DINIZONE .



sacchetti vi

di acqua (conse da etichena)

melo. l'aidio del frumento e dell'arza, la rincospanosi dell'arza, l'aidio e le nig-Il TRIASOL é un fungicida sistemico e di contatto na azono preventiva e forte attività curativa ed eradicante indicato per la lotta contro l'ordio della vite e del

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

puricolarmente soggette ad attacchi. Impregare il prodotto ad un uservallo di 7-14 giorni fri un tratamento ed il successivo durunte le seguenti fast femilogiche fin-Vite. 1984 150 g/hl contro l'oidio elevando la dose a 200 g/hl per le uve da tavola Mela 120-150 g/hl control oidio, miziando il trattamento fin dalle prime fasi vegetative proveguendali fino alla fase di frutto sviluppato. niura, allegagione, neun ben formati e chuesura grappolo

Pomotiono, Meione, Peperone, Cetriolo. 150-200 ghi contro mai himos e rug-

sculando intino occuratamente. Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto nel quantitutivo totale di di acqua semplice o gra miscelata con alin prodotti, nme Frumento ed Orzo. 3 kg/m (m 6-8 hl di acqua) contro oidio, ruggini e rincospo-Per la preparazione della sospensione stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una politiglia fluida ed omogenes e quindi versazla gini, ad intervalli di 10-12 giorni. durante tutto l'anno secondo le necessità riosi ad intervalli di 10-14 giorni dala spigatura alla fiornum.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

durinte le ore più fresche della giumata con le dosi minime consigliata

AVVIERTENZA. In caso di miscela civi altri formulati deve essere napettato ti ODVP. Dichofluanide Avvertenza deve exerte irrorato a distanza di almeno 3 COMPATIBILITA", Il TRIASOL non e compatibile con formulati a reazione steatna (poltiglia bordotese, polisoffuri ece.), con olis minerals, con Captano periodo di cirranza più lango. Devono inolire essere osservato le norme precauzionale presentte per i prodotti più tossici. Qualoni si verificazsero casi di intossica settimane dall'impiego di olii minerali. Captano, DDVP, Dieloftuanide zione informare il medico della miscelazione compiuta

itare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agnoste da effettuare entre ATTENZIONE: Da impregare esclusivamente in agneoltura nelle epoche e per gli FITOTOSSICITAT: II TRIASAU, in quanto contenente zolfo, puo arrecene danto alle seguenti cultivar di melo. Black Ben Davis, Black Stayman, Calcolla branca. INTERVALLO DI SICURIZZA: 10 gioni per mela. 15 gioni per vite, 7 gioni per porte Aloro, perperone, melone, cetrialo. 30 guarta per franciato e orzo. Nasi riendegli eventuali danni derivanti dall' uso impropno del prepusto. Il rispetto delle Commercia, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayan consentiti, ogni altro um è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile tradicite infrazioni è condizione estenziale per assicurate l'efficacia del trattamento grown, indexage induments proteitive attend evitare il contatto con la pelle. nun Red, Winesap ed alla vite Sangiovese

DATA DI SCADENZA DELLA AUTORIZZAZIONE:

: per evitate dann alle piante, alle personeed agli animali

restante purte ù]

bagnabile micronizzata in sacchetti

tose a dematiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e

necrosi renale acuta e epatonecrosi attribulto ad un meccanismo inrumoallergico. In cuso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarren) e cefalea,oltre naturalniente a segru di possibile interessaniento opatico e/o redepressione del SNC. Metabolismo, dopo ingestione la sorenale e secale avviene in 72 ore. Zolfa. · l'erapia sintomu-

259

meton 2% e Zolfo 50% le quali, separatumente, provocano i seguenti sintomi: Triadimefon, organi interessati: occlu, cute, mucose del trutto respiratorio, fegato, rem. Provoca gravi lesioni cutance su basi allergica (da semplici dermatiti eriternadispuea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulo-

trattasi di associazione dello seguenti sostanze attive; Triadi-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Via Larga 34/2 - 40138 Bologna SOCOA Trading &r.l.

Officing di produzione

STI Solfotecnica Italiana S.p.a - Torrenien (SI)

Reg. 112 del

DA YON VENDERSI SFUSÖ

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Se non si utilizzano tutti i sacchetti della cunfezione, chiudere beno la

Non toccure i sacehetti idrosolubili con le mani bagnate. · Non conservare i saccivetti idrusolubili in luoghi umidi.

idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti

· Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti 郊

idmisolubili chiusi

di sacchetti

7

Litemizzanye con il 20-25% 는 actual

19.F.

congano

Attendare 3.4 minuti perche i

Mozum in etichetta nell stomizzatore provisti dalle

nale. ell'intonsicazione si evidenziano segni di eccitamento e

stanza è prontamente assorbita e metabolizzata L'escrezione

lica.. Consultare un Centro Antiveleni

Avvertenze d'aso

TRIASOL

ANTIOIDICO SPECIFICO FORMULATO IN POLVERE BAGNABILE MICRONIZZATA IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione:

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Gr 200

Da sciogliere in acqua senza rompere

SOCOA Trading - Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Avvertenza:

Leggere l'etichetta prima di utilizzare il prodotto

Reg. N° del del Ministero della Sanità



Riempire l'atomizzatore con il 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti dalle istruzioni in etichetta nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere 3-4 minuti perchè i sacchetti si sciolgano



Aggiungere la restante parte di acqua (come da etichetta)

TRIASOL

ANTIOIDICO SPECIFICO FORMULATO IN POLVERE BAGNABILE MICRONIZZATA IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione:

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

KG1

Da sciogliere in acqua senza rompere

SOCOA Trading - Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Avvertenza:

Leggere l'etichetta prima di utilizzare il prodotto

Reg. N° del del Ministero della Sanità



Riempire l'atomizzatore con il 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti dalle introciore in etichetta nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere 3-4 minuti perchè ssochetti si sciolgano



Aggrongere la restante parte di acqua (come da etichetta)

SOLPLANT

GRASP 40 WG

Erbicida di post-emergenza per il controllo delle graminacee infestanti del frumento e dell'orzo Granuli idrodispersibili)

COMPOSIZIONE Tralkoxydim puro

Coformulanti

g 40 q.b.a g 100



Irritante per gli occhi

erbicidi ormonici e concimi: 1 settimana prima o dopo l'applicazione di GRASP 40 WG

sulfoniluree: 3 settimane prima o 1 settimana dopo l'applicazione di

l'ambiente acquatico.

successive al trattamento, ristagni d'acqua, siccità) o su colture riccamente concimate, in particolare su frumento tenero, si possono verificare temporanei In condizioni climatiche ed ambientali particolarmente difficili (es. forti piogge

Questi sintomi transitori appaiono più raramente nei trattamenti tardivi di inizio conseguenze sulla produzione.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Non impiegare su colture diverse da quelle indicate in etichetta. Durante il trattamento evitare sovrapposizioni di prodotto. derivanti da uso improprio del preparato.

Proteggersi gli occhi/la faccia In caso di incidento o di malessere consultare immediatamente il medico

se possibile, mostrargii l'etichetta)

Usare indumenti protettivi e guanti adatti abbondantemente con acqua e sapone

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

abbondantemente con acqua e consultare un medico

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

CONSIGL! DI PRUDENZA RRITANTE

Conservare il recipiente ban chiuso.

ZENECA Agrochemicals Yalding, Kent (Inghilterra)

Stabilimento di produzione:

Solpiant S.p.A. - Crespellano (BO)

tegistrazione Ministero della Sanità n. dei L. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

artita n.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

rapido assorbimento da parte dei tessuti verdi dell'infestante che determina, nel giro di pochi giorni, un arresto dello sviluppo seguito da ingiallimento e GRASP 40 WG è un erbicida di post-emergenza che si caratterizza per il disseccamento della pianta spp.), falaride (Phalaris spp.), loglietto (Lollum multiflorum), loglio comune (Lollum perenne) e coda di volpe (Alopecurus myosuroldes)

EFFICACIA ERBICIDA: GRASP 40 WG è tossico nei confronti di avena (Avena

GRASP 40 WG è indicato per il diserbo di frumento duro, frumento tenero ed CAMPI D'IMPIEGO

0120

IURBOCHARGE, quando la coltura è in buone condizioni vegetative e le GRASP 40 WG deve essere distribuito con l'aggiunta del coadiuvante infestanti sono in fase di attiva crescita. MODALITA' D'IMPIEGO

levata/2*nodo della cottura e delle infestanti; consentendo così il controllo delle graminacee anche a seguito di emergenze scalari. Su coda di volpe (Alopecurus myosurokées) si consiglia di intervenire entro lo stadio di EPOCA D'IMPIEGO: Il prodotto può essere applicato fino allo stadio di pieno/fine accestimento.

serbatoio dell'attrezzatura irrorante già riempita a metà e con l'agitatore in funzione; in seguito aggiungere TURBOCHARGE e portare a volume completo Per la preparazione della miscela erbicida, versare direttamente il prodotto nel mpiegare attrezzature ben calibrate e dotate di ugelli a ventaglio distribuendo volumi d'acqua di 300-400 l/ha.

Come buona pratica, appena ultimato il trattamento, lavare l'attrezzatura con nantenendo l'acqua in agitazione.

JOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

acqua e AGRAL (50 ml per ettolitro di acqua).

Coltura	Epoca d'Implego	Dosi p	Dosi per ettaro
		GRASP 40 WG	TURBOCHARGE
Frumento duro ed orzo	Accestimento/2* nodo	1-1,1 kg	1.51
Frumento tenero	1°/2* nodo	1 kg	

"aggiunta del coadiuvante TURBOCHARGE è Indispensabile; nel caso di impiego di volumi d'acqua più bassi di quelli indicati, non superare la concentrazione massima dello 0,5 % di TURBOCHARGE (0,5 I ogni 100 I di Attenzione: la miscela con il coadiuvante TURBOCHARGE risulta costituita da un prodotto irritante per contatto cutaneo (TURBOCHARGE) e de un prodotto irritante per gli occhi. Adoperare guanti e tuta e proteggersi gli occhi. Leggere attentamente i consigli di prudenza riportati sull'etichetta del coadiuvante

SOLPLANT S.p.A.

Non contaminara attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; inizialmente vomito, diarrea e dolori addominali. Nei casi plù gravi sciacquarii delicatamente con acqua per 10-15 minuti, tenendo le palpebre poasono manifestarai sintorni Indicativi di depressione del SNC. Sintorni di Irritazione locale anche gravi. In caso di contatto con gli occhi, sollevate; consultare un medico.

Terapia: praticare la lavanda gastrica prevenendo l'inalazione dei contenuti gastrici, quindi terapia sintomatica; non usare sedativi della respirazione a In caso di ingestione, non indurre il vomito. Consultare subito un medico.

meno che diversamente prescritto. Consultare un Centro Antiveleni.

COMPATIBILITA

Nel caso vengano impiegati tali prodotti da soli, rispettare i seguenti intervalli: GRASP 40 WG non va miscelato con erbicidi a base di 2,4 D, MCPA e dicamba o loro miscele, concimi liquidi azotati o con sulfoniluree. GRASP 40 WG & compatibile con il coadiuvante TURBOCHARGE

Attenzione: l'uso combinato di questo prodotto con il coadiuvante TURBOCHARGE dà luogo ad una miscela che può risultare tossica per GRASP 40 WG

FITOTOSSICITA'

ingiallimenti fogliari e ritardi di sviluppo a carico della coltura senza

evata/2° nodo

Da non applicare con mezzi aerei

Confezione da: Kg 1,1

SOLPLANT

GRASP 80 WG

Erbicida di post-emergenza per il controllo delle graminacee infestanti del frumento e dell'orzo (Granuli idrodispersibili)

COMPOSIZIONE

88

Coformulantiq.b.a Tralkoxydim puro



Irritante per gli occhi

GRASP 80 WG non va miscelato con erbicidi a base di 2,4 D, MCPA e GRASP 80 WG è compatibile con il coadiuvante TURBOCHARGE

GRASP 80 WG

GRASP 80 WG

TURBOCHARGE dà luogo ad una miscela che può risultare tossica per Attenzione: l'uso combinato di questo prodotto con il coadiuvante fambiente acquatico.

FITOTOSSICITA

concimate in particolare su frumento tenero, si possono verificare temporanei In condizioni climatiche ed ambientali particolarmente difficili (es. forti piogge successive al trattamento, ristagni d'acqua, siccità) o su colture riccamente

Questi sintomi transitori appaiono più raramente nei trattamenti tardivi di inizio levata/2 nodo.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Non impiegare su colture diverse da quelle indicate in etichetta Durante il trattamento evitare sovrapposizioni di prodotto. derivanti da uso improprio del preparato.

Da non applicare con mezzi aerel

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CARATTERISTICHE

rapido assorbimento da parte dei tessuti verdi dell'infestante che determina nel giro di pochi giorni, un arresto dello sviluppo seguito da Ingiallimento e GRASP 80 WG è un erbicida di post-emergenza che si caratterizza per il disseccamento della pianta EFFICACIA ERBICIDA: GRASP 80 WG è tossico nei confronti di avena (Avena spp.), falaride (Phalaris spp.), loglietto (Lollum multiflorum), loglio comune (Lollum perenne) e coda di volpe (Alopecurus myosuroldes)

CAMPI D'IMPIEGO

GRASP 80 WG è indicato per il diserbo di frumento duro, frumento tenero ed MODALITA' D'IMPIEGO 220

GRASP 80 WG deve essere distribuito con l'aggiunta del coadiuvante

'URBOCHARGE, quando la coltura è in buone condizioni vegetative e le

levata/2*nodo della coltura e delle infestanti, consentendo così il controllo delle graminacee anche a seguito di emergenze scalari. Su coda di volpe POCA D'IMPIEGO: Il prodotto può essere applicato fino allo stadio di Alopecurus myosuroldes) si consiglia di intervenire entro lo stadio di infestanti sono in fase di attiva crescita.

pieno/fine accestimento.

Per la preparazione della miscela erbicida, versare direttamente il prodotto nel unzione, in seguito aggiungere TURBOCHARGE e portare a volume completo mpiegare attrezzature ben calibrate e dotate di ugelli a ventaglio distribuendo serbatoio dell'attrezzatura irrorante già riempita a metà e con l'agitatore in mantenendo l'acqua in agitazione. volumi d'acqua di 300-400 l/ha.

Come buona pratica, appena ultimato il trattamento, lavare l'attrezzatura con acqua e AGRAL (50 ml per ettolitro di acqua)

JOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

Coltura	Epoca d'Implego	Doslp	Dosi per ettaro
		GRASP 80 WG	TURBOCHARGE
Frumento duro	Accestimento/2	0,5-0,55 kg	
ed orzo	opou		1,51
Frumento	1*/2* nodo	0,5 kg	
tenero			

-'aggiunta del coadiuvante TURBOCHARGE è indispensabile; nel caso di concentrazione massima dello 0,5 % di TURBOCHARGE (0,5 l ogni 100 l impiego di volumi d'acqua più bassi di quelli indicati, non superare la acqua). Attenzione: la miscela con il coadiuvante TURBOCHARGE risulta costituita da un prodotto irritante per contatto cutaneo (TURBOCHARGE) e da un prodotto irritante per gli occhi. Adoperare guanti e tuta e proteggersi gli occhi. Leggere attentamente i consigli di prudenza riportati sull'etichetta del coadiuvante TURBOCHARGE.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: inizialmente vomito, diarrea e dolori addominali. Nei casi più gravi

sciacquarii delicatamente con acqua per 10-15 minuti, tenendo le palpebre possono manifestarsi sintomi indicativi di depressione del SNC. Sintomi di irritazione locale anche gravi. In caso di contatto con gli occhi, sollevate; consultare un medico.

Terapia: praticare la lavanda gastrica prevenendo l'inalazione dei contenuti gastrici, quindi terapia sintomatica; non usare sedativi della respirazione a In caso di Ingestione, non indurre il vomito. Consultaro subito un medico. meno che diversamente prescritto. Consultare un Centro Antiveleni

COMPATIBILITA'

dicamba o loro miscele, concimi liquidi azotati o con sulfoniluree. Nei caso vengano impiegati tali prodotti da soli, rispettare i seguenti intervalli: erbicidi ormonici e concimi: 1 settimana prima o dopo l'applicazione di

sulfoniluree: 3 settimane prima o 1 settimana dopo l'applicazione di

ingiallimenti fogliari e ritardi di sviluppo a carico della coltura senza

conseguenze sulla produzione.

Confezione da: Kg 0,55 CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Registrazione Ministero della Sanità n.

RRITANTE

ITALIANA - S.P.A

Via G. Matteottl, 16 - 48100 Ravenna

SOLFOTECNICA SOLFOTECNICA SPA

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Colloizol

Anticrittogamico a base di zolfo colloidale POLVERE BAGNABILE

g 100 dl prodotto contengono: Somposizione:

Zolfo colioldale puro......g 80

(esente da Selenio)

Coformulantl q.b. a 100 Vatura del Rischlo:

Partita n.:*

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile ai Norme Precauzionali:

Von fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Conservare la confezione ben chiusa; pambini ed agli animali domestic

Von contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Von operare contro vento;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accurata. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; nente con acqua e sapone;

Informazioni mediche:

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di oronto soccorso.

CARATTERISTICHE

l Collotzol è Implegato per combattere varie forme dì Oldio o Mal Biansce alle particelle la caratteristica di essere estremamente fini permet co che attaccano la vite, le pomacee, le drupacee, le colture ortive ed I Colloizol è ottenuto mediante un procedimento chimico che conferiomamentali in pleno campo o In serra.

JOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

endo una uniforme dispersione in acqua e una valida adesività sulle

Il Colloizol va Implegato alle seguenti dosl per ettolitro d'acqua, in trattaementl a volume normale :

Contro l'Oidio della vite : 80 - 100 g/hi prima della fioritura 100 - 150 g/hi dopo la fioritura ed in trattamenti curativi.

- Contro il Mal bianco e per un'azione complementare contro la Ticchiolatura delle pomacee (melo e pero)
 - 180 250 g/hl prima della fioritura 80 - 150 g/hl dopo la fioritura

uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali

danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro

Sospendere I trattamentl 5 giorni prima del raccolto

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto In luogo

asclutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Netto: g 60 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 25

- 80 150 g/hl durante la vegetazione in relazione all'intensità degil Contro il Mal bianco delle drupacee (pesco e albicocco)
- Contro II Mal bianco od Oidio del pomodoro, della patata e degli ortaggi (pisello, cetriolo, zucchino) : 80 120 g/hl
- ornamentall (crisantemo, begonla, ortensia) In pieno campo od In serra: 150 - 200 g/hl durante tutto l'anno, da ridurre a 100 - 150 Contro l'Oldio delle rose e altre forme di Mal blanco delle piante

Nei corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea e quindi versaria nei quantitativo totale d'acqua semplice PER LA PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE : stemperare la dose del o glà miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

lini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, i Colloizol non è compatibile (o miscibile) con prodotti fitosanitari alcacon DDVP, con Binapacryl, Diciofluanide

In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato Il periodo di Qualora si verificassero casi di Intossicazione, Informare II medico della Avvertenze: Il Colloizol deve essere irrorato a distanza di almeno tre carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precausettimane dall'Implego degli oli minerali e del Captano. zionali prescritte per I prodotti più tossici niscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kalser Alexander, Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Dellclous, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty Il Collolzol può arrecare danno alle seguenti cultivar di: Olivier de Serres, William, Decana del Comizio Stayman Red, Winesap.

Sucurbitacee: può essere fitotossico

VIte: Sanglovese.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xxxxxxx

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Officine di Produzione:

Partita n.:*

ATTENZIONE

CON PRUDENZA

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per la taglia da g 50

Colloizol

Anticrittogamico a base di zolfo colloidale POLVERE BAGNABILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo colloidale puro......g 80

(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il Colloizol non è compatibile (o miscibile) con prodotti fitosanitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryf, Diclofluanide.

Avvertenze: Il Colloizol deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Netto: g 50



Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. x000x Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE Anticrittogamico a base di zolfo colloidale

g 100 di prodotto contengono: Composizione:

....9 80

Zolfo colloidale puro. (esente da Selenio) Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita n.:"

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la Natura del Rischio:

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai pambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Von contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione favarsi accurata-Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Von operare contro vento;

mente con acqua e sapone; informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di

pronto soccorso.

Il Colloizol è impiegato per combattere varie forme di Oidio o Mal Bianco che attaccano la vite, le pomacee, le drupacee, le colture ortive ed CARATTERISTICHE omamentali in pieno campo o in serra.

sce alle particelle la caratteristica di essere estremamente fini permet Il Colloizol è ottenuto mediante un procedimento chimico che conferiendo una uniforme dispersione in acqua e una valida adesività sulle barti trattate

DOS! E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il Collotzol va impiegato alle seguenti dosi per ettolitro d'acqua, in trat taementi a volume normale

- Contro l'Oidio della vite
- 80 100 g/hl prima della fioritura 100 150 g/hl dopo la fioritura ed in trattamenti curativi

- Contro il Mal bianco e per un'azione complementare contro la Ticchiolatura delle pomacee (melo e pero)
 - 180 250 g/hl prima della fioritura 80 150 g/hl dopo la fioritura
- Contro II Mal bianco delle drupacee (pesco e albicocco)
- 80 150 g/hl durante la vegetazione in relazione all'Intensità degli
- Contro il Mal bianco od Oldio del pomodoro, della patata e degli ortaggi (pisello, cetriolo, zucchino) : 80 - 120 a/hi
- ornamentall (crisantemo, begonia, ortensia) in pieno campo od in serra : 150 - 200 g/hl durante tutto l'anno, da ridurre a 100 - 150 Contro l'Oidio delle rose e altre forme di Mai blanco delle plante g/hl in serra.

Nei corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

ini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano Colloizol non è compatibile (o míscibile) con prodotti fitosanitari alca-Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei con DDVP, con Binapacryl, Diclofluanide

sacchetti idrosolubili, quIndl aggiungere gll altri prodotti

In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il perlodo di Avvertenze: Il Colloizol deve essere irrorato a distanza di almeno tre carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precausettimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. zionali prescritte per i prodotti più tossici.

FITOTOSSICITÀ

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della

miscelazione compiuta

Pere: Buona Lulgia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, I Colloizol può arrecare danno alle seguenti cultivar di: Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. Stayman Red, Winesap.

VIte: Sangiovese.

Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Sospendere I trattamentl 5 giorni prima del raccolto

uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali Attenzione: Da implegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro danni derivanti da un uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asclutto e fresco

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Netto: kg 1(4/250g) (2/500g) (1x1kg) - 5(5x1kg) - 10(10x1kg) (4/2,5kg) - 20(20x1kg)

SOLFOTECNICA SDA ITALIANA - SDA

/la G. Matteottl, 16 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignofa (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) Officine di Produzione:

Registrazlone n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Awertenze Particolari

Preparazione sacheti conmani panii bagrati Nonteces

ntodure neta botte i sacheti idosolu per quelche minute.

azcare a riposo

Von conservare i sacchedi ichosolubili

5

Serion si dézzano Lifti i sacchett

STOCKAGED:

completa pulizia della ê

empira per 1/3

emolagiatore

Azonaro lagiatoro nel gro di qualche minuto si completa la solubizzazione

3

Þ

I riempmento della botto con

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Colloizol

Anticrittogamico a base di zolfo colloidale POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Zolfo colloidale puro...... g 80 (esente da Selenio) Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 250 - 500;

kg 1 - 2,5

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione estema

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

Dodina 65 WG

Anticrittogamico acuprico ad azione preventiva e curativa GRANULI IORODISPERSIBILI

100 di prodotto contengono: Composizione:

Coformulanti q.b. a 100 Dodina pura

Initante per gli occhi e per la pelle Frasi di Rischio

Consigil di Prudenza:

IRRITANTE

Conservare fuori della portata dei bambini ;
Conservare Iontano da alimento in amagiare, né bere,
fumare durante l'implego: Evitare il comta o con gli occhi e con la pelle ; in cané fumare durante l'implego: Evitare il comta o con gli occhi e con la pelle ; in caso di constatte con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico ; Usare indumenti protettivi e guanti adatti ; In caso di ncidente o di matessere consuttare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Via G. Matteotti, 16 - 46100 Ravenna

S.T.I. - Soffotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenleri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx

kg 1-5-10-25 Contenuto netto : g 50 - 100 - 250 - 500

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionall:

Non operare contro vento; Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o

stroesofagei, diarrea ; a carico dell'apparato cardio-circolatorlo: ipotensione, cianosi, aritmia ; irritazione della cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringi-ti). Per ripetuti contatti si hanno dermatti aggravate da fotosensibilizzazione, resi-Sintomi :a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori ga-INFORMAZIONI PER IL MEDICO stenti a terapia

Lattughe e simili

Ferapla : sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche : La Dodina 65 WG è un anticrittogamico organico dotato di aziolotta conto numerose altre crittogame che attaccano le colture eduli, omamentall ne preventiva e curativa nei confronti della Ticchiolatura delle pomacee e per la

Dosl e modalità d'Implego :

Melo, Pero contro Ticchiolatura (Venturia inaequalis, pirina): POMACEE

a noce (entro 60 ore dalla ploggia infettante)

rattamento curativo dalla comparsa dei primi sintomi alla fase di frutto svitrattamento preventivo in primavera alla fase di gemme rigonfie...70 g/hl Nespoto contro Ticchiolatura

oad)) : trattamenti preventivi da subito dopo la fioritura eseguire 3 interventi contro Marclume bruno (Monilla laxa, fructigena) : trattamenti preventivi .80 - 100 g/hl 80 - 100 g/hl distanti circa 10 - 15 giorni alla dose di. dalla fase di pre-fioritura alla dose di

trattamenti preventivi durante l'estate Marclume bruno (Monilla laxa, fructigene) : trattamenti preventivi dalla pre-.80 - 100 g/hl .80 - 100 g/hl contro Ruggino (Tranzschella prunl) : fortura fino alla scamiciatura alla dose di

Conneo (Co*rmeum boljennkil*): trattamenti preventivi alla caduta delle fo-glie (trattamenti al bruno) e alla ripresa vegetativa alla dose di 80 - 100 g/hl

contro Bolla (Taphrina deformans) trattamenti preventivi alla caduta delle 30 - 120 g/hl foglio (trattamenti al bruno) e inizio rigonfiamento delle gemme

pre-fioritura alla scamiciatura ; interventi curativi in pre-raccolta alla dose di contro Marciume bruno (*Monilia laxa, fructigena*) : interventi preventivi dalla contro Corineo (Coryneum beljerinkii) : trattamenti curativi in piena vegeta-

contro Ticchlolatura (*Megacladosporium carpophlium*) : interventi preventivi Interventi curativi dalla comparsa dei primi sintomi alla fase di frutto svilup-80 - 120 g/hl 60 - 120 g/hl ₩. In primavera alla fase di gemme rigonfie

ORTICOLTURA:

nire a seconda dell'andamento pluviometrico e termico........ 100 g/hi trattamenti curativi dalla comparsa dei primi sintomi dell'infezione sino allo contro Peronospora (*Plasmopara destructor*) trattamenti preventivi, Intervestadio di maturazione da consumo

contro Peronospora (P. farinosa) e Ramularia (Ramularia spp.) trattamenti proventivi intervenendo a seconda dell'andamento pluviometrico e termico 80 - 100 g/hl

contro Septoniosi (Septoria aplicola) trattamenti preventivi con irrorazioni all'apparato fogliare da ripetersi se il clima è umido.

contro Peronospora (*Plasmopan nivea*) : trattamenti preventivi a cadenza settimanale se le condizioni climatiche sono favorevoli allo sviluppo della ...100 - 120 g/hl 80 - 120 g/hl -inocchlo

contro Peronospora (Bremia lactucae) e Septoria (Septoria spp.) no favorevoli allo sviluppo della crittogama Carota

(ae) trattamenti preventivi a cadenza settimanale se lo condizioni climatiche contro Peronospora (*Phytophtora Infestans*) o SeptoriosI (Septoria lycopercontro Peronospora (Plasmopara nivea) e Cercospora (Cercospora caro-.80 - 120 g/hl sono favorevoll allo sviluppo della crittogama... Ротофого

zioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione e ripetere il trattamento a cadensici) trattamenti preventivi appena dopo che si sono manifestate le condiza quinglcinale, a seconda dell'andamento pluviometrico e termico 100 - 120

Cocomero, Meione, Zucca, Zucchino, Cetriolo (distribuire 3-4 g/mq)

contro Peronospora (Pseudoperonospora cubensis) e Antracnosi

Colletotrichum lagenarium) trattamenti preventivi in post-traplanto a secon-PATATA, contro Peronospora (*Phytophtora Infestans*) : trattamenti preventivi Inda dell'andamento piuviometrico e climatico

FRAGOLA, contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Valolatura (Mycosphaerella (Tagarie) : trattamenti preventivi intervenendo dalla face di pre-fioritura a tervenendo poco prima della fioritura a 80 - 120 g/hi

Vite, contro Peronospora (Plasmopara viticola) : trattamenti preventivi interve-VIIE, conuc reconserved - 1.

Ouvo , contro Occhio di pavone *(Cycloconium oleaginum)*

trattamenti curativi intervenendo nella faso di frutto ingrossato a trattament proventivi intervenendo in pre-ficritura a 90 -120 g/hl

120 g / hJ trattament preventivi intervenendo al rievegilo vegetativo a 80 g/hi Piopecoutura, contro Bronzatura del ploppo (Marssonina brunnea) trattamenti curativi Intervenendo sulla vegetzzione primaverile ed estiva a

GAROFANO, contro Fusariosi (Fusarium culmorum, dianthi, poas) : trattamenti Rosa, contro Ticchlolatura (Diplocarpon rosae) : trattamenti curativi Intervenendo alla prima compansa del sintomi a...

Cladosporiosi (Cladosporium spp.), Peronospora (Plasmopara spp.), Ruggine. ORNAMENTALI (Draceena, Sanseverle, Yucca, Ficus, ecc.), contro Alternaria (Altemaria spp.), Antracnosi (Colletotrichum spp.), Fusariosi (Fusarium spp. trattare alla compansa del primi sintomi delle crittogame a 100 - 150 g/hi Puccinia spp.), Septoria (Septoria spp.), Ticchiolatura (Fusiciadium spp.) preventivi intervenendo sul terreno a 80 - 100 g / hi

CONCIA DI BULBI DEI FIORI, contro Marclumi (Fusarium spp.) : trattamenti preventivi immergendo il materiale da disinfettare in una soluzione allo 1,3 - 1,5 g/l di Dodina 65 WG per circa 15-20 minuti (130 - 150 g /hl)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

120 g/hl

sospensibilità. Non trattare con acque troppo fredde con temperature prossime a O°C. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il clorobenzilati, dimetoato, azinfos metilo, carbaril. Miscele con formulazioni emuisionabili a base di esteri fosforici o con oli minerali possono dare luogo a scarsa Compatibilità : il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina zionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessi periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre esservate le norme precaucazione, informare il medico della miscelazione compluta.

allo 0,05%. Su tutte le colture sopraindicate si raccomanda di effettuare saggi va-Fitotossicità : Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori rietali onde accertare fenomeni di sensibilizzazione al formulato.

Avvertenza: da non Implegare durante la fioritura

Rischi di Nocività : Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Nel corso del trattamenti tenere lontani dalla zona, persone non protetta, animali domestici e bestiame. Tossico per le api.

Sospendere I trattamenti 10 giorni prima del raccolto

menti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle; non rientrare nelle zone trat-tate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettore il best'ame al pascolo prima Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare induche sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricottura ; ogni altro uso è peri-coloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Dodina 65 WG

Anticrittogamico acuprico ad azione preventiva e curativa GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

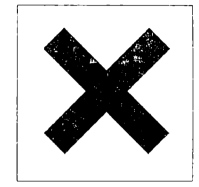
Dodina pura g 65

Coformulanti q.b. a 100

Titolare dell'Autorizzazione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna



IRRITANTE

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 200- 250

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione estema

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere Completare Interpretation dela botto con acqua ed eventual altri prodoti da miscelare

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per la taglia da g 50 in confezionamento idrosolubile

Dodina 65 WG

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE Anticrittogamico acuprico ad azione preventiva e curativa

Composizione:

g 100 dl prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100 Dodina pura

rritante per gli occhi e per la pelle rasi di Rischlo:

IRRITANTE

Consigli di Prudenza:

giare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande, Non mandiatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico occhi e con la pelle ; In caso di contatto con gli occhi, lavare imme-Usare Indumenti protettivi e guanti adatti ; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mo-Conservare fuori della portata del bambini strargli l'etichetta)



Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Produzione:

Officina di Confezionamento : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenleri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

Contenuto netto : g 50 (1x 50g)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari Preparazione

Non toccare mail sacched con many guard begraf.

Seron sužezno tuži secoteti, richides bara konfezione Nan carsavara i secoteti barotuti

nluogalunk

mia ; irritazione della cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofa-

a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, arit-

a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori

gastroesofagei, diarrea

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento

Vorme precauzionali:

informazioni per il medico

ringili). Per ripetuti contatti si hanno dermaliti aggravate da fotosen

sibilizzazione, resistenti a terapia.

erapia sIntomatica.

completa pulicia della botte e

bilichiusie bestare a rippo per qualche minuto

ntrodure nela bote

4 riempita per 1/3 d'acqua lacciando fermo f'agilatere Azioreno l'agitatore

emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare

luogo a scarsa sospensibilità. Non trattare con acque troppo fredde

benzilati, dimetoato, azinfos metile, carbaril. Miscele con formulazion

prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, cloro-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Consultare un Centro Antiveleni

ra si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti Idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti miscelazione compluta

vate le norme precauzionali prescritte per I prodotti plù tossicl. Qualo-

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osser

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere n-

con temperature prossime a 0°C.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricottura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli even-tuali danni derivanti da uso Improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Anticrittogamico acuprico ad azione preventiva e curativa GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE Dodina 65 WG

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Coformulanti q b. a 100

initante per gli occhi e per la pelle Frasi di Rischio

RRITANTE

Consigli di Prudenza

Conservate fron della portata dei bambini.
Conservate fron della portata dei bambini.
Conservate forbano da almento in mangimi e da bevande; Non mangiare, nebene con gil occonservate forbano da almento in mangimi e da bevande; Non pelle, in caso di contatto con gil occhi, lavate immediatamente e abbordantemente con acqua e consultate un medico. Usarie
indumenti protettive aguanti adati, in caso di incidente o di malessere consultate immediainatente il inadero (se possibile, mostraigil fetchetta).



S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Officina di Confezionamento

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

Contenuto netto :

g 50 (1x 50g) - 100 (5x20g) (2x50g) (1x100g) - 250 (5x50g) (1x250g) kg 1 (10x100g) (5x200g) (4x250g) 500 (5x100g)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali:

Non operare contro vento , Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

diarrea la canco dell'apparato cardio-circolatorio i potensiono, cianosi, aritmia, inflazione della cute e mucose (dermatiti, conguntiviti, mnofaringti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti. Sintorni la canco dell'apparato gastrointestinale dolon addominali, brucion gastroesofage, INFORMAZIONI PER IL MEDICO

aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia Terrapha: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche : La Dodina 65 WG è un anticritogamico organico dotato di azione preven bra e curabva nei confronti della Tricchiolatura delle pomacee e per la lotta confo numerose atte crittogame che attaccano le cotture eduli, ornamentali e floreali

Dosi e modalità d'implego :

POMACEE:

70 - 80 g/hl Meio, Pero contro, incomercia (genme rigonite) 70 - ou gui trattamento preventivo in primavera (genme rigonite) 100 eu gui trattamento curativo dalla comparsa dei primi sintomi lino alla fase di futto a noce trattamento curativo dalla comparsa dei primi sintomi lino alla fase di futto a noce trattamento curativo dalla comparsa dei primi sintomi lino alla fase di futto a noce trattamento curativo dalla comparsa dei primi sintomi lino alla fase di comparsa di com Melo, Pero contro Ticchiolatura (Venturia inacqualis, prina)

Nespelo contro Ticchiolatura.

contro Antracnosi (*Sphacoloma spp.*) e Cilindroporiosi (Cylindrosp*orium padi*): tratta-menti preventivi da subtro dopo la fioritura eseguire 3 interventi distanti circa 10 - 15

contro Ruggine (Tranzschelia pruni) : trattamenti preventivi durante l'estate alla dose di 60 - 100 g/hl pre-fioritura alla dose di

Marciume bruno (Monilia laxa, fructigena) : trattamenti preventivi dalla pre-fioritura fino alla scamiciatura 80 - 100 g/hi alla scamiciarura Conneo (*Coyneum beijernikii*) tratament preventivi alla caduta delle foglie 80 - 100 gf/l 80 - 100 g/h (trattamenti al bruno) e alla ripresa vegetativa alla dose di

contro Bolla (Taphrina deformans) trattamenti preventivi alla caduta delle foglie (trattament al bruno) e inizio rigonfiamento delle gemme

contro Corineo (Coryneum beijerinkii). trattamenti curativi in piena vegetazione 80 - 120 g/hl

contro Marciume bruno (*Monita lasa fructigena*) interventi preventivo dalla pre-frontiura alla scamidattura, interventi utuativin inperiodi escotta alla scamidattura (Megaeladosporum carpophilum) interventi preventivi in primave-8 ra alla fase di gemme rigonfie

ORTICOLTURA: Cipolia

Spinatio
contro Peronospora (P. farmose) e Ramulana (Ramulave spp.) tratamenti preventivo
contro Peronospora (P. farmose) e Ramulana (Ramulave spp.) trattamenti preventivo
80 - 100 phil intervenendo a seconda dell'andamento pluviometrico e termico

contro Septonosi (Septoria apiicola) traffament preventivi con irrorazioni all'apparato 100 - 120 g/hl fogliare da npetersi se il clima è umido

trattament preventivi a cadenza settimanale contro Peronospora (Plasmopara nivea)

trattamenti preventivi a cadenza settimanale se le condizioni climatiche sono favorevoli se le condizioni climatiche sono favorevoli allo sviluppo della crittogama 80 · 120 g/hi contro Peronospora (Bremia lactucae) e Septona (Septoria spp.) Lettughe e simil

allo sviluppo della crittogama

contro Peronospora (Plasmopara nivea) e Cercospora (Corcospora carolas) trattamenti preventivi a cadenza settimanale se le condizioni climatiche sono favorevoli allo svi-80 - 120 g/hl uppo della cnttogama

menti preventivi apperia dopo che si sono manifestate le condizioni favorevoli allo svi-luppo dell'infessione e npetere il tratamento a cadenza quindicinale, a seconda dell'andamento piuvomentoo e termico contro Peronospora (Phytophtora infestans) e Septonosi (Septoria lycopersici) trattacontro Fusanosi (Fusarium oxysporum) trattament preventivi, irrorare il terreno e il colletto delle piantine. dell'andamento pluviometrico e termico

colletto delle prantine (distribuire 3-4 g/mq)

contro Peronospora (Pseudoperonospora cubensis) e Antacnosi (Collelobrichum lege-narum) tratament preventivi in post trapianto a seconda dell'andamento pluviometrico 80 - 120 g/hl Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo

Patata, contro Peronospora (Phydophica infestans). Vattamenti preventro intervenendo poco prima della frontura a 80 - 120 g/hi

FRACOLA, contro Multa gngia (Botydis cineros) e Vaiolatura (Mycosphaerella fragarie) trattamenti preventivi intervenendo dalla fase di pre-fioritura a

VTE, contro Peronospora (Plasmopara viticola) i trattament preventivi intervenendo alla formazione dei grappolini, all'inizio della frontura e poco dopo l'allegagione a 90 - 120 g/hl OLNO, contro Occhio di pavone (Cycloconium oleaginum)

90 -120 g/hi 100 g/hi 80 g/h trattament preventivi intervenendo in pre-fiontura a
 trattament curativi intervenendo nella fase di frutto ingrossato a Propreceutura, contro Bronzatura del proppo (Marssonina brunnea) trattament preventivi intervenendo al naveglio vegetativo a trattament curativi intervenendo sulla vegetazzione primavenile ed estiva a

, contro Ticchiolatura (Diplocarpon rosas) : trattamenti curativi intervenendo alla pri-

Garofano, contro Fusariosi (Fusarium culmorum, dianthi, poae) : trattamenti preventivi

ORIMMENTALI (Dracaena, Sanseveria, Yucca, Ficus, ecc.), contro Alternaria (Allernaria spp.), Antracnosi (Collefotrichum spp.), Fusariosi (Fusarium spp.), Cladosporiosi (Ciadosporium spp.), Perenespora (Piasmopara spp.), Ruggine (Puccinia spp.), Septeria (Septoria spp.), Ticchiolatura (*Fusicladium spp.*) : trattare alia comparsa dei primi sintomi delle crittogame a... 100 - 150 g/hl 80 - 100 g / M

CONCLA DI BULBI DEI FIGRI, contro Marciumi (Fusarium spp.) : trattamenti preventivi immergendo il materiale da disinfettare in una soluzione allo 1,3 - 1,5 g/l di Dodina 65 WG per circa 15-20 minuti (130 - 150 g /hl)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

zirat, dimeloato, azintos metilo, carbani. Miscele con formulazioni emulsionabili a base di esten fosforici e con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensibilità. Non trattare con acque troppo fredde con temperature prossime a 0°C. Avvertenza: in caso di miscela con altri vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di Compatibilità : il prodette nen è compatibile con formulati a reazione alcalina, clorobenformulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osser-Attenzione : Net caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05% Su tutte le colture sopraindicate si raccomanda di effettuare saggi vanetali onde accertare fe-nomeni di sensibilizzazione al formulato. Avvertanza : da non impiegare durante la fioritura prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri

Per lavorazioni agricolo entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protetti stiame. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona, persone non protette, animali do-mestici e bestiame. Tossico per le api. Sospendere I trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Rischi di Nocività : Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e be-

vi atti ad evitare il contatto con la pelle; non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepa-rato:

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Preparazione

Non toccare mail sectiveti con mani/ guarti begnati

Intodume nella botta

é sacchetti idrosolu

Montaie

Nonconservae i sacchedi idrosolubii in luoghi umidi

Se non si utizzano tutti i sacchetti,

rchicdere bene la confezione

damenta baccando nempata per 1/3 fermo (agrapos completa pulca della botte e

becare a rippo per qualche minuto

neigino di qualche minuto si completa la solutrizzazione Azonare lagratore

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per la taglia da g 50

Dodina 65 WG

Anticrittogamico acuprico ad azione preventiva e curativa GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Dodina purag 65 Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

Irritante per gli occhi e per la pelle



IRRITANTE

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini ;

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande ;

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle;

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico ;

Usare indumenti protettivi e guanti adatti ; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

Contenuto netto: g 50

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali:

Non operare contro vento;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi:

- a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea;
- a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia ; irritazione della cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, clorobenzilati, dimetoato, azinfos metile, carbaril. Miscele con formulazioni emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensibilità. Non trattare con acque troppo fredde con temperature prossime a 0°C.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

SUMILEX 50 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER LA LOTTA CONTRO BOTRYTIS, MONILIA, SCLEROTINIA ED ALTRI PATOGENI.

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono: Procimidone, puro g 50

Coformulanti

q.b. a

g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per Ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate sotto si intendono per trattamenti a volume normale (in media 1000-2000 litri/ha per le colture arboree in dipendenza dello sviluppo vegetativo e 600-800 litri/ha per le colture ortive), mentre usando bassi volumi le concentrazioni devono essere opportunamente calcolate in modo da distribuire la medesima quantità di prodotto per ettaro; comunque si deve avere cura di bagnare uniformemente ed abbondantemente la vegetazione ed i futti da difendere.

VITE - Muffa grigia (Botrytis cinerea): 100-150 g/hl. In considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare come massimo 4 trattamenti nei seguenti periodi: a) fine fioritura; b) subito prima della chiusura del grappolo; c) invaiatura; d) maturazione (3-4 settimane prima della raccolta) avendo cura di effettuare una distribuzione uniforme ma con abbondante bagnatura dei grappoli. In stagioni secche e ventose, poco favorevoli allo sviluppo della muffa grigia, ci si può limitare a 2 trattamenti (indispensabili almeno quelli in prechiusura grappolo ed all'invaiatura). Quando invece la stagione decorre piovosa o con frequenti rugiade e nebbie ovvero sulle varietà più sensibili (ad es: Pinot. Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schlava, Barbera, Moscato bianco ed in genere tutte quelle con grappoli molto serrati) è bene adottare la dose più elevata ed il calendario completo.

PERO - Maculatura bruna (Stemphylium): 100-150 g/ht a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni.

DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Cilleglo, Susino) - Marciume bruno (Monilia spp.): quando si manifesta su fiori e rametti, effettuare 3 trattamenti rispettivamente allo stadio dei bottoni fiorali, quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed alla sfioritura, usando 150-200 g/hl; quando si manifesta sui frutti, trattare sia 4-5 che 2-3 settimane prima della raccolta con 100-150 g/hl (su Cilleglo non trattare più di 3 volte all'anno).

MANDÓRLO - Marciume bruno dei fiori: 150-200 g/hl tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura.

ACTINIDIA (KIWI) - <u>Muffa griqia (Botrytis)</u>, <u>Sclerotinia</u>: secondo l'andamento stagionale, 100 g/hl negli stadi di piena fioritura, fine fioritura, allegagione, ingrossamento frutti ed Infine anche 15 giorni prima della raccolta, in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione.

NOCCIOLO - <u>Marciume bruno</u>: **75-100** g/hl in prossimità dell'allegagione. FRAGOLA - <u>Muffa griqia</u>: 80-100 g/hl quando il pericolo di Infezione è maggiore (di solito all'inizio fioritura, con 10-20% di fiori schiusi ed a fine fioritura). E' indispensabile bagnare bene la pianta.

POMODORO - <u>Muffa grigia</u>: 80-100 g/hl a partire dalla fine fioritura del primo palco, ripetendo ogni 15 giorni.

PEPERONE, MELANZANA - <u>Muffa grigia, Sclerotinia</u>: 80-100 g/hl dall'allegagione dei primi frutti, ripetendo ogni 10-14 giorni. Alternare con prodotti dal diverso meccanismo d'azione e comunque non trattare più dl 3 volte per stagione su Melanzana ed 1 volta su Peperone.

LATTUGA, INDIVIA - <u>Muffa grigia</u>, <u>Sclerotinia</u>: 1,5-2 kg/ha dopo la crisi di trapianto, ripetendo al bisogno ogni 10-12 giorni. Su colture non trapiantate intervenire quando la stagione è particolarmente piovosa o umida. Alternare con altri prodotti aventi diverso meccanismo d'azione e non trattare più di 2 volte per stagione.

AGLIO - <u>Botrytis spp., Sclerotium cephorum</u>: 100-200 g/hl dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4ª foglia.

CIPÓLLA - <u>Botrytis spp.</u>: 100-150 g/h1 dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4ª foglia.

CETRIOLO, FAGIOLO, FAGIOLINO - Muffa grigia, Sclerotinia: 100-150

g/hl ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

TABACCO - <u>Muffa grigia, Sclerotinia</u>: 1,5-2 kg/ha dopo la crisi di

trapianto.

GIRASOLE - Muffa grigia, Sclerotinia): 100 g/hl con 1-2 trattamenti in

GIRASOLE - <u>Muffa grigia</u>, <u>Sclerotinia</u>): 100 g/hl con 1-2 trattamenti in pre-fioritura.

COLZA - Sclerotinia: 1-1,5 kg/ha ad inizio fioritura.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso Ciclamino) - <u>Botrytis spp.</u> 40-80 g/h1 nei periodi più favorevoli all'infezione, ripetendo eventualmente il trattamento ogni 10-14 giorni; <u>Rhizoctonia e Sclerotinia</u>: 4 g/mq di terreno in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi del trapianto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospendere I trattamenti nel seguenti periodi prima della raccolta: 14 giorni su Actinidia, Albicocco, Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolo, Fagiolino; 21 giorni su Vite, Susino, Cillegio, Girasole; 45 giorni su Colza

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOL-TURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or (Lione) Parc d'affairs de TELEBASE (FRANCIA)

Officine di produzione:

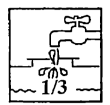
TRAPACO DR. SCHIRM GmbH - Lubecca (Germania) A.D.I.C.A. Sri - Via dello Stabilimento, 11 - 05027 Nera Montoro (TR)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 9856 del 04/12/98

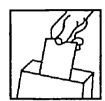
Contenuto netto: 0,200 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg.

Partita n.

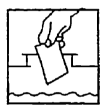
MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



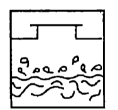
Assicurare la completa pulizia della botte e riempire l'atomizzatore per 1/3 con acqua.



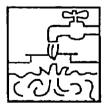
Con maniferranti asciutti prelevare il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, previsti.



Introdurre i sacchetti nell'atomizmettere in l'agitatore.



Attendere qualche minuto completa solubilizzazione.



Aggiungere la restante parte di acqua necessaria ed eventuali altri prodotti da miscelare,

STOCCAGGIO: Se non si usano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione.

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato.

Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

SUMILEX 50 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER LA LOTTA CONTRO BOTRYTIS, MONILIA, SCLEROTINIA ED ALTRI PATOGENI

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

g 50 g 100 Procimidone, puro Coformulanti q.b.a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agii animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego dei prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, tavarsi accuratamente con acqua e

INFORMAZIONI MEDICHE - În caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Le dosi Indicate sotto si Intendono per trattamenti a volume normale (in media 1000-2000 littiha per le colture arborce in dipendenza dello sviluppo vegetativo e 600-800 littiha per le colture ortivo), mentre usando bassi volumi le contentazioni devono essere opportamente calcolate in modo da distribuire la medesima quantità di prodotto per estrare; comunque si devo avere cura di bagnare uniformemente da abbondantemente la vegetazione ed I futti da difendere.

VITE - <u>Muffa grigla (*Bobytis cine*ree</u>): 100-150 g/hi. in considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare come vitte - numa grigia (corynis cineres): 100-100 grini, et considerazione celle conducticumatece locali e celle caracteristicie vanezia enternare come massimo 4 tratamenti nel e seguenti periodi: a) fine fioritura; b) subito prima della chiusura del grappolo; c) invalatura; d) maturazione (3-4 settimane prima della raccotta) avendo cura di effetturare una distribuzione uniforme ma con abbondante bagnatura dei grappoli. In stagioni secche e ventose, poco favorevoli allo sviluppo della muffa grigia, di si può limitare a 2 tratamenti (indispensabili almeno quelli in pre-chiusura grappole ed attirvasiatura). Quando invece la stagione decorre piovosa o con frequenti rugiado e nebble ovvero sulle varietà più sensibili (ad est. Prinot, Tocai, Meriot, Riesiling, Verdischio, Schiava, Barbera, Moscato bianco ed in genere tutte quelle con grappoli molto serrati) è bene adottare la dose più ciente additi calcadido complete. levata ed il calendario commeto

Menor, Resiling, Verdaccino, Schlava, Baibera, Moscato Banco ed in genere tutte quelle con grappio moto serial) e bene adottare la dose pu elevata ed il calendario completo.

PERO - Maculatura bruna (Stemphylium): 100-160 ghi la partire dalla fine della finoritura, oggi 7-10 glom).

DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Cillegilo, Susino) - Marciume bruno (Monilla spp.): quando si manifesta su fiori e rametti, effettuare 3 trattamenti rispettivamente allo stadio del bottoni fiorali, quando il 25% circa del fiori sono schiusi ed alla sfioritura, usando 150-200 ghi; quando si manifesta sui futti, trattare sia 4-5 che 2-3 settimane prima della raccolta con 100-160 ghi (su Cillegilo non trattare più di 3 voite all'armo).

MANDORLO - Marciume bruno dei fiori; 160-200 ghi tra la comparsa del bottoni fiorali e la piena fioritura.

ACTINIDIA (KIWI) - Muffa grigia (Bottyris), Scierotinie: secondo l'andamento stagionale, 100 g/hi negli stadi di piena fioritura, fine fioritura, allegagione, ingrossamento funti ed infine anche 15 giorni prima della raccolta, in modo da diendere il frutto nel periodo di frigoconservazione.

NOCCIOLO - Marciume bruno: 76-100 g/hi i prossimità dell'allegagione. PRAGOLA - Muffa grigia: 80-100 g/hi quando il pericolo di infezione è maggiore (di sofito all'inizio fioritura, con 10-20% di fiori schiusi ed a fine floritura). El indispensabile bagnare bene la pianta.

POMDODORO - Nuffa grigia: 80-100 g/hi a parifre dalla fine fioritura del primo palco, ripetendo ogni 15 glomi.

PEPERONE, MELANZANA - Muffa grigia; Scierotinie: 80-100 g/hi dall'allegagione del primi frutti, ripetendo ogni 10-14 giorni. Alternare con prodotti dal diverso meccanismo d'azione e comunque on trattare più di 3 voite per stagione.

ACILO - Bottylis spp., Scierotium cephorum. 100-200 g/hi dalla prima comparsa del sintomi sino alla 4ª foglia.

AGLIO - <u>Botylis spp., Scierotium cophorum.</u> 100-200 g/hl dalla prima comparsa del sintomi sino alla 4º foglia. CIPOLLA - <u>Botylis spp.</u>: 100-150 g/hl dalla prima comparsa del sintomi sino alla 4º foglia. CETRIOLO, FAGIOLO, FAGIOLINO - <u>Mutta grigia, Scierotinie</u>: 100-150 g/hl ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

TABACCO - Muffa grigia, Sclerotinis: 1,6-2 kg/ha dopo la crisi di trapianto. GIRASOLE - Muffa grigia, Sclerotinia): 100 g/hi con 1-2 trattamenti in pre-fiorib

COLZA - Scierotinie: 1-1.5 kg/ha ad inizio fioritura.

FLOREAL In serra ed in campo (escluso Ciclamino) - Botrylis spp. 40-80 g/hl nel periodi più favofevoll all'Infezione, ripetendo eventualmente il trattamento ogni 10-14 giorni; Rhizoctonia e Sclerotinia: 4 girnq di terreno in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi del trapianto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il

FITOTOSSICITÀ - Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivare, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospendere I trattamenti nel seguenti periodi prima della raccolta: 14 GIORNI su Actinidia, Albicocco, Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolo, Fagiolino; 21 Giorni, Su Vite, Susino, Cillegio, Girasole; 45 GIORNI su Colza.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

Istruzioni per l'eliminazione dei prodotto e dei suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO S.A.

2, Rue Claude Chappe - 69370 Saint Didier au Mont d'Or (Lione) Parc d'affairs de TELEBASE (FRANCIA)

Officine di produzione: TRAPACO DR. SCHIRM GmbH - Lubecca (Germania)

A.D.I.C.A. Srl - Via dello Stabilimento, 11 - 05027 Nera Montoro (TR)

Prodotto Fitosanitario - Registrazione del Ministero della Sanità n. 9856 del 04/12/98

Contenuto netto: Kg 1 (4 sacchetti da 250 g) - Kg 0,5 (2 sacchetti da 250 g)

Partita n.

STAMPIGLIATURA DA APPORRE SU CIASCUN SACCHETTO IDROSOLUBILE

SUMILEX 50 WG

FUNGICIDA

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

PROCIMIDONÉ puro

g 50

Coformulanti q.b.a

g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

2, Rue Claude Chappe - 69370 Saint Didier au Mont d'Or (Lione) Parc d'affairs de TELEBASE (FRANCIA)

Officine di produzione:

TRAPACO DR. SCHIRM GmbH - Lubecca (Germania) A.D.I.C.A. SrI - Via dello Stabilimento, 11 - 05027 Nera Montoro (TR)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 9856 del 04/12/98

Contenuto del sacchetto:

g. 250

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sulla confezione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

TECNITERRA S.r.l.

AGROCILLINA

FUNGICIDA AD AZIONE CITOTROPICA PER COMBATTERE LE TRACHEOMICOSI DELLE BARBATELLE DI VITE E LA BOTRYTIS DELLE TALEE

POLVERE BAGNABILE

AGROCILLINA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto conlengono:

8-idrossichinolina solfato puro

Coformulanti

g 70.5

q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

NOCIVO

Conservare sollo chiave e fuori dalla portala dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostragli l'etichetta).

TECNITERRA sri - via Bronzino, 9 - Milano

Officina di produzione: STI - SOLFOTECNICA TALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa - . Agostino (FE) / SCAM srl - Strada Belliana, 164

Modena / A.D.I.C.A srl - Nera Montoro (TE)

Registrazione nº 3109 del Ministero della Sanità del 25/05/1979

Il contenitore non può essere riutilizzato

Kq 0,100 - 0,500 - 1 partita nº

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

8-idrossichiolina solfato: sintomi: sostanza imiante per cute e mucose; nell'animale da esperimento grave stimolazione del SNC, dispnea, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Fungicida in polvere bagnabile valido contro le affezioni delle talee e barbatelle di vite.

Dosi: 100 g in 100 litri di acqua.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Sciogliere l'AGROCILLINA nella quantità di acqua prescritta e immergere per 7-8 ore.

Da non applicare con i mezzi aerei

AVVERTENZA

- In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
- Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
- Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
- Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso,
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Da non vendersi sfuso.

ALVED 70 FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE

ALVED 70 COMPOSIZIONE 100 g di prodolto contengono: g 23 Folpet puro Rame metallico puro (sotto forma di ossidoruro letraramico) Zineb puro Supporti e disperdenti q.b. a 100

-RASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Imitanle per gli οcchi e le vle respiratorie - Possibilità di effetti Inreversibili - Puó provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

NOCIVO

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato. Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare lontano dal calore. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare polveri - Evitare il contatto con gli cochi e con la pelle - In caso di contatto con gli cochi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessare consultare il medico (se possibile mostragli l'etichetta).

TECNITERRA srl - via Bronzino, 9 - Milano

Officina di produzione: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - spa Cotignola (RA) / CHEMIA spa S.Agostino (FE) / SCAM srl - Strada Belliania, 164 Modena / A.D.I.C.A srl - Nera Montoro (TE) Registrazione n° 0598 dei Ministero della Sanità del 05/09/1972

Il contenitore non può essere riutilizzato

Kg 0,25-0,5-1-5-10 partita nº.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto - Durante l'applicazione proteggere le vie respiratorie (naso e

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto ontano dall'umidità e dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogii questa eti-chetta - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Foipet puro 23%, Rame metallo 10%, Zineb puro 19,2%; le quali, separatamente, provocano i seguenti sinlomi di intociazzione:

Zineb: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; oochio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Forbet: Sintomi: inflante per cute e mucose (congiuntiviti, innofagiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; imitazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea) interessamento dell'apparatio reardiocincolatorio (potensione, cianosi, antmia); interessamento del SNC con inflabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Rama, compostir. Sintomi: denaturazione delle proteine con lessoni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesolagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, coliasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante culaneo ed oculare.

rerapia: sIntomatica. Consultare un centro antiveleni.

CAMPI DI IMPIEGO

Vita: contro peronospora e muffa grigia.

Efficacissimo nella lotta contro la peronospora. Il suo uso regolare consente una buona azione preventiva contro la Botrytis (mulfa grigia).

DOSI DI IMPIEGO: 200 g in 100 litri di acqua.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Sciogliere la dose prescrita in poca acqua indi sempre rimescolando portare alla concentrazione voluta.

Da non applicare con i mezzi aerei

DIVIETO DI IMPIEGO

divieto di impiego in serra
 divieto di impiego su colture diverse da quelle indi-

cate. OMDATIBII (TÅ · non à miscibile onn Pottiolia

COMPATIBILITÀ : non è miscibile con Poltiglia Bordolese, Polisolfuro e Olio Bianco. Avvertenza : devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olli minerali e polisolfuri.

NOCIVITÀ : tossico per gli insetti utili ed i pesci

Sospendere I trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

AWERTENZA

 In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

• Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

o Chi impiega il prodolto è responsabile degli eventuali danni denvanti dall'uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti[.] Da non vendersi sfuso.

ALYTEC

Fungicida in : polvere bagnabile

Composizione:

-Coformulanti

-Fosetil Alluminio puro

g. 80 qb a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione; per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI. Conservate questo prodotto chiuso a chiavo, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domostici - conservare la confezione ben chiusa - non fumaro e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e beyande o corsi d'acqua - non oporare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intessicazione informare 8 medico per il consueli inferventi di prente soccarso

MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida che possiede azione sistemica che si manifesta in modo ascendente e discendente che è evidente con vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita, e gli permette di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento;, quindi dotato di una notevole mobilità sulle colture trattate.

Vite: viene impiegato contro la Peronospora alla dose di g. 250 per q.le acqua trattando sempre in miscela con prodotti di copertura.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: viene impiegato contro la Phytophthora cactorum trattando sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl. Nel caso di colture già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una politiglia costituita da Kg. 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

Melo - Pero : viene impiegato contro la Ticchiolatura con trattamenti preventivi a g. 150 - 250, nelle fasi pre - fiorali e subito dopo l'allegagione si consigli l'associazione con fungicidi di copertura o con Dodina Pero : viene impiegato contro la Maculatura bruna (Stemphyllium sp.), trattamenti preventivi a 250 g. per q.le acqua. Fragola : viene impiegato contro la Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in aufunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una politiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g. 0,5 di formulato per pianta. Lattuga : viene impiegato contro la Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg. di prodotto per ettaro). Si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto; se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto. Melone : viene impiegato contro la Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro. Cocomero, Cetriolo, Spinacio : viene impiegato contro la Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 q/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro) Carciofo : viene impiegato contro la Bremia lactucae a 200-300 g/hl. Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo : viene impiegato contro Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida. Vivai di fruttiferi : effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile. Vivai di agrumi : impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni. Colture Ornamentali in pieno campo ed in serra: Viene impiegato contro la Phytophthora cinnamoni di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee. Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con q. 5-10 di formulato per mg. una volta al mese in prima-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di Dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Si consiglia i noltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto. Nella miscelazione del prodotto con altri formulati si consigliano comunque saggi preliminari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 30 giorni prima del raccolto su fragola; 40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia e vite; 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pomplemo.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

TECNITERRA srl - Via Bronzino, 19 - MILANO

Officina di produzione: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) / CHEMIA spa - S.Agostino (FE) / DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) / SCAM srl - Modena / TERRANALISI srl - Cento (FE) - SARIAF spa - Faenza (RA) - A.D.I.C.A. srl Nera Montoron (Terni)

DA NON VENDERSI SFUSO - IN CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n. - kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

APATON AZZURRO

FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

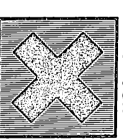
APATON AZZURRO

100 g di prodotto contengono:

g 65 q.b. a 100 Supporti e disperdenti Zineb puro

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle rritante per gli occhi e le vie respiratorie



NOCIVO

menti o mangimi e da bevande. Conservare lontano dal calore. Non mangiare, ne bere, ne umare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Tenere il recipiente ben chiuso in belle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi luogo fresco e ben ventilato. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alie guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostragli l'etichetta) CONSIGLI DI PRUDENZA

TECNITERRA srl - via Bronzino, 9 - Milano

Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa -S.Agostino (FE) / SCAM srl - Strada Belliana, 164 Modena / A.D.I.C.A srl - Nera Montoro

Registrazione nº 0269 del Ministero della Sanità del 01/09/1972

Il contenitore non può essere nutilizzato

partita nº Kg 1 - 5 - 10

NORME PRECAUZIONALI

zione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolainnocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

ne; apparato respiratorio: Irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; atassia, cefalea, confusione, depressione, Zineb: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite imitativa, sensibilizzazioporeflessia.

aonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o potensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un centro antiveleni erapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

-ungicida micronizzato in polvere bagnabile

CAMPI DI IMPIEGO

Vite: contro peronospora.

Meto e Pero: contro la ticchiolatura.

fioritura - contro Pomodoro: - solo fino alla prima peronospora, alternariosi, septoriosi

Garofano: contro ruggine.

DOSI D'IMPIEGO

200-300 q in 100 litri di acqua.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Effettuare un trattamento ogni 8-12 giorni. Ripetere in caso di pioggia.

Per preparare la miscela si stempera il prodotto in soca acqua, indi si diluisce sino alla concentrazione voluta.

Da non applicare con i mezzi aerei

divieto di impiego in serra

-divieto di impiego su colture diverse da quelle indi-

'APATON AZZURRO e compatibile con: insetti-COMPATIBILITÀ

gerlo all'emulsione dell'olio già pronta. Non è cidi, acaricidi, zolfi, fertilizzanti fogliari e con Olio Bianco. Nella miscela con gli olii, stemperare APATON AZZURRO in acqua a parte ed aggiun-Von impiegare il prodotto sulle varietà sensibili compatibile con gli antiparassitari alcalini. Fitotossicità

Decana del Comizio, Gentile Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa allo Zineb (es. Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spina Carpi, Zucchermann).

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della

AWERTENZA

FEMPO DI SICUREZZA

- In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
 - Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici
- Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
- Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso,

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del

Smaltire secondo le norme vigenti.

Da non vendersi sfuso.

APAREX 65

FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE

APAREX 65

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

a 61.75 Supporti e disperdenti Dodina pura

FRASI DI RISCHIO

Vocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.



pelle - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare guanti adatti - In so - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiusaso di malessere consultare il medico (se possibile mostragli l'etichetta) CONSIGLI DI PRUDENZA

TECNITERRA srl - via Bronzino, 9 - Milano

spa -S.Agostino (FE) / SCAM srl - Strada Belliaria, 164 Modena / A.D.I.C.A srl - Nera Montoro (TE) Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA

Registrazione n° 0353 del Ministero della Sanità del 28/09/1972

I contenitore non può essere riutilizzato

partita nº

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Non contaminare polazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la maniinnocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

aritmia; mitazione di cute e mucose (dermatti, congiuntiviti, nnofagiti). Per ripetuti contatti si hanno Dodina: Sintomi: a carico dell'apparato gastro-intestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

L'azione "curativa" dell'APAREX 65 è di importanza nendo con 48-72 ore di ritardo rispetto al normale seguenti caratteristiche: - Azione sistematica e penenegli ambienti colturali caratterizzati da notevole piosono venire bloccate dall'APAREX 65 anche intervevosità primaverile. Se la pioggia ha ostacolato i nornali trattamenti preventivi, le infezioni funginee poscalendario dei trattamenti. L'APAREX 65 presenta I rante nei tessuti fogliari - durata di efficacia.

CAMPI DI IMPIEGO

Melo e Pero: contro ticchiolatura. Olivo: contro occhio del pavone.

Ciliegio: contro antracnosi, cilindrosponosi, corineo, anomoma.

Albicocco: contro monilosi

Cipolla: contro peronospora.

Rosa: contro ticchiolatura o marssonina, peronospo-Garofano: contro fusariosi, trachemicosi.

DOSI DI IMPIEGO

Nei trattamenti preventivi 60-100 g in 100 litri di acqua. Nei trattamenti curativi (a distanza di 48 ore o più da una pioggia infettante) 100-120 g in 100 litri di acqua. Usando la dose maggiore se il trattamento viene ulteriormente ritardato.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Stemperare in poca acqua la dose prescritta indi sempre rimescolando portare alla giusta diluizione.

Da non applicare con i mezzi aerei

COMPATIBILITA

Non è compatibile con Clorobenzilato e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbaryl, Dimetoato, D.D.V.P.

esteri fosforici e con olii minerali possono dar luogo e miscele con i prodotti emulsionabili a base di a scarsa sospensività; evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne pros-

RISCHIO DI NOCIVITÀ

È tossico per gli insetti utili, gli animali domestici,

Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%. pesci e bestiame. FITOTOSSICITÀ

TEMPO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della rac-

AVVERTENZA

- In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
 - Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
- Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiula.
 - Da non impiegare durante la fioritura.
- Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal tratta
- Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso,
 - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del prepa-

non deve Il contenitore completamente svuotato Smaltire secondo le norme vigenti essere disperso nell'ambiente.

Da non vendersi sfuso.

APATON MICRONIZZATO

-UNGICIDA - POLVERE BAGNABILE

APATON MICRONIZZATO COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Supporti e disperdenti Zineb puro

g 65 q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Juò provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle mitante per gli occhi e le vie respiratorie

NOCIVO

Conservare sotto chiave e fuon dalla portata dei bambini - Tenere il recipiente ben chiuso in umare durante l'impiego - Non respirare le polven - Evitare il contatto con gli occhi e con la luogo fresco e ben ventilato - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da aliпепії о mangimi e da bevande - Conservare lontano dal calore - Non mangiare, né bere, né belle - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protetivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostragli CONSIGLI DI PRUDENZA

TECNITERRA srl - via Bronzino, 9 - Milano

Officina di produzione: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa -S.Agostino (FE) / SCAM srl - Strada Belllaria, 164 Modena / A.D.I.C.A srl - Nera Montoro

Registrazione nº 1970 del Ministero della Sanità del 04/07/1977

Il contenitore non può essere riutilizzato

partita n° Kg 1 - 5 - 10

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Non contaminare polazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la maniinnocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Jna volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

COMPATIBILITÀ

nsetticidi, acaricidi, zolfi, fertilizzanti fogliari e con Olio Bianco. Nella miscela con gli olii, stemperare Apaton micronizzato in acqua a parte ed aggiun-'APATON MICRONIZZATO è compatibile con: gerlo all'emulsione dell'olio già pronta. compatibile con gli antiparassitari alcalini.

> ne; apparato respiratorio: irritazione dcelle prime vie SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con

Zineb: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazio-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

aeree, broncopatia asmatiforme, sensibnilizzazione;

poreflessia.

FITOTOSSICITÀ

nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, potensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da

vaonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava

no al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un centro antiveleni.

erapia: sintomatica.

Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Non impiegare il prodotto sulle varietà sensibili allo Zineb (es. Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile Bianca, Gentilona, Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spina Carpi, Zucchermann).

TEMPO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

AWERTENZA

Pomodoro: - solo fino alla prima fioritura - contro

Pomacee: contro la Ticchiolatura.

/ite: contro Peronospora.

CAMPI DI IMPEGO

Peronospora, Alternariosi, Septoriosi

Sarofano: contro Ruggine.

- In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
 - Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
- Qualora si verificassero casi di iuntossicazione Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: informare il medico della miscelazione compiuta.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del ogni altro uso è pericoloso, oreparato

.⊆

ooca acqua, indi si diluisce sino alla concentrazione

Per preparare la miscela si stempera il prodotto

caso di pioggia.

Effettuare un trattamento ogni 8-12 giorni. Ripetere in

200-300 g in 100 litri di acqua.

DOSI D'IMPIEGO

MODALITÀ DI IMPIEGO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Da non vendersi sfuso.

Da non applicare con i mezzi aerei

Divieto d'impiego in serra.

anelle Divieto d'impiego su colture diverse da 25-8-1999

APATON MICRONIZZATO BL

FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE

APATON MICRONIZZATO BLU

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Zineb puro

g 65 q.b. a 100 Supporti e disperdenti

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle irritante per gli occhi e le vie respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA

NOCINO

potensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava

ino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un centro antiveleni.

erapia: sintomatica.

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Tenere il recipiente ben chiuso in menti o mangimi e da bevande - Conservare lontano dal calore - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la uogo fresco e ben ventilato - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alibelle - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protetivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostragli

TECNITERRA srl - via Bronzino, 9 - Milano

Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa - S. Agostino (FE) / SCAM srl - Strada Belllaria, 164 Modena / A.D.I.C.A srl - Nera Montoro

Registrazione nº 0268 del Ministero della Sanità del 01/09/1972

I contenitore non può essere riutilizzato

partita nº

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Non contaminare polazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la maninnocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Jna volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

COMPATIBILITÀ

con: insetticidi, acaricidi, zolfi, fertilizzanti fogliari e rare APATON MICRONIZZATO BLU in acqua a pronta. Non è compatibile con gli antiparassitari 'APATON MICRONIZZATO BLU è compatibile con Olio Bianco. Nella miscela con gli olii, stempeparte ed aggiungerlo all'emulsione dell'olio acalini.

ne; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie

Zineb: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite imtativa, sensibilizzazio-

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

aeree, broncopatia, asmatiforme, sensibilizzazione;

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini,

poreflessia.

FITOTOSSICITÀ

Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spina Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Comizio, Gentile Bianca, Gentilona, Giardina, Von impiegare il prodotto sulle varietà sensibili allo Zineb: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce, Carpi, Zucchermanna

TEMPO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

AVVERTENZA

Pomodoro: - solo fino alla prima fioritura - contro

Pomacee: contro la Ticchiolatura.

fite: contro Peronospora.

CAMPI DI IMPIEGO

Peronospora, Alternariosi, Septoriosi

Sarofano: contro Ruggine.

- In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
 - Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
- Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Effettuare un trattamento ogni 8-12 giorni. Ripetere in Per preparare la miscela si stempera il prodotto in

caso di pioggia.

200-300 q in 100 litri di acqua.

DOSI D'IMPIEGO

MODALITÀ DI IMPIEGO

soca acqua, indi si diluisce sino alla concentrazione

- Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso,
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del

Smaltire secondo le norme vigenti. Da non vendersi sfuso.

Divieto d'impiego su colture diverse da quelle

Divieto d'impiego in serra.

Da non applicare con i mezzi aerei

APATON RAMAT

FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE

APATON RAMATO COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

(sotto forma di Ossidoruro di rame) Rame metallico puro

g 25

Supporti e disperdenti Zineb puro

q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Imtanta per gli occhi e le vie respiratorie -Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

NOCIVO

'umare durante l'Impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Non respirare le polveri. Non mangiare, ne bere, né guanti adatti - In caso di contatto con gli occhi, lavare Immediatamente e abbondantemente con acqua Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevando - Conservare lontano dal calore. Conservare Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato - Conservare al riparo dall'umidità

TECNITERRA srl - via Bronzino, 9 - Milano

e consultare il medico - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di mates-

sere consultare il medico (se possibile mostragil l'etichetta).

Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa -S.Agostino (FE) / SCAM srl - Strada Belllaria, 164 Modena / A.D.I.C.A srl - Nera Montoro (TE)

Registrazione nº 1952 del Ministero della Sanità del 21/03/1977 I contenitore non può essere riutilizzato

partila nº

Kg 1 - 5 - 10 - 20

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la nanipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuralamente con acqua e sapone - Rendere nnocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto ontano dall'umidità e dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa eti-PRESCRIZIONI PARTICOLARI

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

chetta - Durante il trattamento proleggere le vie respiratorie (naso e bocca).

ne delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallico 25%, Zineb 18,24% le quali, con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di Intossicazione: Rame composti: sintomi: denaturazio-

ttero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Initante cutaneo ed oculare.

occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia ZIneb: Sintomi: cute: erilema, dermatiti, sensibilizzazione; asmatifornie, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, Iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o ca. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e 'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di achicardia, vislone confusa, vertigini, Ipotensione ortostatlpregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazlone, sete intensa, dolore precordiale, ∞scienza.

Consultare un centro antivelent. erapia: sintomatica.

CAMPI DI IMPIEGO

Vite: contro Peronospora, effettuare un trattamento ogni 8-12 giorni.

Pomodoro: - solo fino alla prima fioritura - contro perono-Melo e Pero: contro la ticchiolatura; 200-300 g nei trattamenti pre-fiorali; 150-200 g nei trattamenti post-fiorali. spora, alternana, septonosi

DOSI D'IMPIEGO : 250-400 g in 100 lith di acqua. Garofano: contro ruggine

MODALITÀ DI IMPIEGO

Stemperare in poca acqua la dose prescritta indi rimescoando bene portare alla giusta diluizione.

Da non applicare con i mezzi aerei

divieto di impiego in serra

divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate COMPATIBILITÀ

È compatibile con: zolfi per la lotta contemporanea contro

oidio e peronospora, insetticidi e acaricidi

FITOTOSSICITA: non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena

regetazione sulle varietà di melo e di pero sensibili al Rame ed allo Zineb; su queste varietà pertanto se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa: MELO: Abbondanza 'Belfort', Black Stayman, Golden vana; PERO: Abate Fetel, Armella, Buona Luigia Mora, Passa Crassana, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spina Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantod'Avranches, Butirra Precoce Morettini, Butirra Clair-Surato, Decana del Comizio, Gentile Bianca, Gentilona Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Winesap, Black Ber geau, Butirra Giffard, B. C. William, Conference, Coscia Giardina, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser Carpi, Zeochermanna

l prodotto è tossico per i pesci. RISCHIO DI NOCIVITÀ

Sospendere i traltamenti 28 giorni prima della rac∞lta. TEMPO DI SICUREZZA

AWERTENZA

 In caso di miscela con altri formulati deve essere Devono inoltre essere osservate le norme precauzio rispettato il periodo di carenza più lungo

 Qualora si verificassero casi di intossicazione informanali prescritte per i prodotti più tossici.

re il medico della miscelazione compiuta

nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è Altenzione da impiegare esclusivamente in agricollura

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali

danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Smallire secondo le norme vigenti.

25-8-1999

Precoce Moretlini, Bulirra Clairgeau, Butirra Giffard, B. C.

Buona Luigia d'Avranches,

Abate Fetel, Armella,

RAMATO BL APATON

FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE

Effetto anlabuse: si verifica in caso di concomitante o 'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdila di pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, lica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia , visione confusa, vertigini, ipotensione ortostacoscienza

Consultare un centro antiveleni. Terapia: sintomatica.



9 18,24 100

q.b. a

Supporti e disperdenti

Zineb puro

FRASI DI RISCHIO

ß

(sotto forma di Osidoruro di rame)

100 q di prodotto contengono:

COMPOSIZIONE

Rame metallico puro

APATON RAMATO BLU

NOCINO

respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per ina-

lazione e contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

Vocivo per ingestione. Imtante per ali occhi e le vie

fumare durante l'impiego - Evitare il ∞ntalto ∞n gli o∞hi e ∞n la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua enere il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato - Conservare al riparo dall'umidità -Conservare Iontano da alimenII o mangimi e da bevande - Conservare Iontano dal calore - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Non respirare le polveri - Non mangiare, né bere, né e consultare il medico - TogliersI di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di males-

ECNITERRA sri - via Bronzino, 9 - Milano

sere consultare il medico (se possibile mostragli l'etichetta)

Officina di produzione: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Colignola (RA) / CHEMIA spa - S.Agostino (FE) / SCAM srl - Strada Beillaria, 164 Modena / A.D.I.C.A srl - Nera Montoro (TE) Registrazione n° 0266 del Ministero della Sanità del 19/09/1972

I contenitore non può essere riutilizzato

parlila nº Ka 1 - 5 - 10 - 20

NORME PRECAUZIONALI

non contaminare altre collure, alimentl, bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere nnocue con I mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto ioniano dall'umidità e dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa eti chetta - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

FITOTOSSICITÀ: non si deve trattare durante la fiorilura. Il vegetazione sulle varietà di melo e di pero sensibili al

RISCHIO DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

COMPATIBILITÀ : È compatibile con: zoifi per la lotta contemporanea contro l'oidio e peronospora; insetticidi e

-divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate

-divieto di impiego in serra

prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena

Rame ed allo Zineb; su queste varietà pertanto se ne

sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegelativa: Jelicious, Gravenstein, Jonalhan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana; PERO:

"Beifort", Black Stayman,

MELO: Abbondanza

Rama composti sintomi: denaturazione della proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico в renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, dlarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasseparafamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallico 25%, Zineb 18,24% le quall,

Zineb: Sintomi: cute: eritema, dermatitl, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite imiativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia, asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia so. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spina Carpi, Zecchermanna.

Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Mora, Passa

Crassana, Principessa di Gonzaga,

Santa Maria.

Conference, Coscia, Curato, Decana del

William,

Gentile Bianca, Gentilona, Giardina, Dott

TEMPO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giomi prima della raccolta

AVVERTENZA

 In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

> Nite: contro Peronospora, effettuare un trattamento ogni 8-Pomodoro: - solo fino alla prima fioritura - contro perono-Melo e Pero: contro la ticchiolatura; 200-300 g nei tratta-

CAMPI DI IMPIEGO

menti pre-fiorali; 150-200 g nei trattamenti post-fiorali.

Garofano: contro ruggine

DOSI D'IMPIEGO

spora, altemaria, septorios

Devono inoltre essere osservate le norme precauzio

- Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. nali prescrille per i prodotli più tossici
- ra nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltu. è pericoloso,
- Chi împiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire secondo le norme vigenti

Stemperare in poca acqua la dose prescritta indi sempre

250-400 g in 100 litri di acqua.

MODALITA DI IMPIEGO

Da non applicare con i mezzi aerei imescolando bene portare alla giusta diluizione.

APATON RAMATO R.M

FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE

Mancozeb: Sintomi: cute: entema, sensibilizzazione;

respiratorio: irritazione delle prime vio aeree, broncopalia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato confusione, depressione, iporeflessia.

l'potensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di 0 vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, lica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortosta-Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante coscienza.

Consultare un centro antiveleni. rerapia: sintomatica.

CAMPI DI IMPIEGO

NOCIVO

Conservare sollo chiave e fuori dalla portata dei bambini - Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fres∞ e ben ventilato - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande . Conservare lontano dal calore - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego Non respirare le mente e abbondantemente con acqua e consultare il medico . Togliersi di dosso immediatamente gli

CONSIGLI DI PRUDENZA

Nocivo per ingestione - Imitante per gli occhi e le vie respira-

8 8

q.b. a

Supporti e disperdenti

Mancozeb puro

FRASI DI RISCHIO

(sotto forma di Ossicloruro tetraramico)

100 a di prodolto contengono:

Rame metallico puro COMPOSIZIONE

APATON RAMATO R.M.

lorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e

contatto con la pelle

polven - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediala indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medi-

12 giorni a seconda dell'andamento stagionale: 300-400 g Vite: contro peronospora, effettuare un trattamento ogni 8in 100 litri d'acqua

spora, alternanosi, septoriosi, cladosporiosi 300-400 g in frattamenti pre-fiorali: 300-400 g in 100 litri di acqua, Pomodoro solo fino alla prima fioritura - contro peronotrattamenti post-fiorali: 200-250 g in 100 litri di acqua. Melo e Pero: contro ticchiolatura

Fabacco: contro peronospora tabacina: 300-500 g in 100 100 litri di acqua. **Garofano**: contro ruggine: 350-400 g in 100 litri di acqua. Pioppo: contro marssonina, ticchiolatura. litri di acqua.

Concla semi: contro carie, carboni esterni, elmintosporiosi: 200 g per q le di granella.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Stemperare in poca acqua la dose prescritta indi rimescoando bene portare alla giusta diluizione

Da non applicare con i mezzi aerei

Divieto d'impiego su collure diverse da quelle indicate. Divieto d'impiego in serra.

COMPATIBILITÀ

È compatibile con: zolfi per la lotta contemporanea contro

Renetta del Canada, Rosa Mantovana. Black Stayman, Golden delicious,

Curalo, Decana del Comizio, Gentile Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spina Carpi, Varietà di pero sensibile al Mancozeb: Abate Fetel Armella, Bulirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. Zucchermann.

RISCHIO DI NOCIVITÀ

TEMPO DI SICUREZZA Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

AWERTENZA

- In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo
 - Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescrilte per i prodotti più tossici
- Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
- nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Da non vendersi sfuso.

oidio e peronospora, insetticidi e acaricidi e con i fertilizzanti foglian

nathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di ossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se meto e di pero cuprosensibile il prodotto può essere ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetaliva. Varietà di melo cuprosensibili: Abbondanza Belford, Gravenstein, Jo-

E di pero: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B. C. William, Dolt.

I prodotto è tossico per i pesci.

NORME PRECAUZIONALI

alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di conta-minazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confe-Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Non contaminare altre collure zioni che contenevano il prodotto - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto Il contenuto - Conservare in fuogo fresco ed asciutto Iontano dall'umidità e dal catore - In caso di malessere ricomere al medico mostrandogli questa etichetta - Durante I trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallico puro 30%, Mancozeb puro 8% le zione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Rama composti sintomi: denaturacon emissione di materiale di colora verde, brucion gastroesofagei, diamea ematica, coliche addominali, ttero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. mitante cutaneo ed oculare.

∞ (se possibile mostragli l'etichetta).

Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Colignola (RA) / CHEMIA spa -S.Agostino

TECNITERRA srl - via Bronzino, 9 - Milano

(FE) / SCAM srl - Strada Belllaria, 164 Modena / A.D.I.C.A srl - Nera Montoro (TE)

Registrazione nº 7109 del Ministero della Sanità del 17/06/1987

Il contenitore non può essere riutilizzato

Kg 1 - 5 - 10

FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE



g 24 q.b.a 100 (sotto forma di Ossicloruro tetraramico) 100 g di prodolto contengono:

Supporti e disperdenti

Zineb puro

FRASI DI RISCHIO

Rame metallico puro

COMPOSIZIONE

AREB

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle Nocivo per ingestione - Imitante per gli occhi e le vie respiratorie -

CONSIGLI DI PRUDENZA

fresco e ben ventilato - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare tontano da alimenti o mangimi e Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Tenere il recipiente ben chiuso in luogo Non respirare le polven - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, da bevande - Conservare Ionlano dal calore - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di maessare consultare il medico (se possibile mostragli l'etichetta)

TECNITERRA srl - via Bronzino, 9 - Milano

S.Agoslino (FE) / SCAM srl - Strada Belllaria, 164 Modena / A.D.I.C.A srl - Nera Montoro (TE) Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Colignola (RA) / CHEMIA spa

Registrazione nº 1489 del Ministero della Sanità del 08/09/1976

l contenitore non può essere riutilizzato

Kg 0,500 - 1 - 5 - 10 partita nº

NORME PRECAUZIONALI

alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di confaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonei Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bo ∞ a) - Non ∞ ntaminare altre ∞ tture, le confezioni che contenevano il prodotto - Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile animali domestici.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

iontano dall'umidità e dat calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa eti-Una volta aperta la confezione utilizzare tutto II contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto chetta - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorle (naso e bocca).

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

ratamente, provocano i sequenti sintomi di intossicazione: Rame composti sintomi: denaturazione della proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallico 16%, Zineb 24% le quali, sepa-

nsufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diamea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, da inalazione del metallo, Imitante cutaneo ed oculare.

Ineb: Sintomi cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite imitativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: imtazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di ica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, ipotensione ortosta-Effetto antabuse: si verifica in caso di concomilante achicardia, visione confusa, vertigini, pscienza.

NOCIVO

Consultare un centro antiveleni Terapia: sintomatica.

CAMPI DI IMPIEGO

12 giorni, ripetere in caso di pioggia. Efficace anche contro Vite: contro peronospora. Effettuare un trattamento ogni 8gli attacchi tardivi.

Melo e Pero: contro la ticchiolatura.

200-300 g nei trattamenti pre-fiorali; 150-200 g nei trattamenti post-forali.

Pomodoro: - solo fino alla prima fioritura - contro perono-[abacco: contro peronospora. spora, alternaria, septoriosi

DOSI D'IMPIEGO

Garofano, Rosa: contro ruggine

250-400 g in 100 litri di acqua.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Stemperare in poca acqua la dose prescritta indi rimescoando bene portare alla giusta diluizione.

Da non applicare con i mezzi aerei

divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate. divieto di impiego in serra

COMPATIBILITA

É compatibile con: zolfi per la lotta contemporanea contro l'oidio e peronospora; insetticidi e acaricidi.

di Clapp, Kaiser, Mora, Passa Crassana, Principessa di fioritura. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito n piena vegetazione sulle varietà di melo e di pero sensibili al Rame ed allo Zineb; su queste varietà pertanto se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa: MELO: Abbondanza 'Belfort', Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonalhan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana; PERO: Abate Fetel, Armela, Buona Luigia d'Avranches, Butiπa Precoce Morettini, Butirra Clairgeau, Butirra Giffard, B. C. William, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile Bianca, Gentilona, Giardina, Dott. Jules Guyot, Favorita Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, FITOTOSSICITÀ : non si deve trattare durante Spadoncina, Spina Carpi, Zecchermanna

RISCHIO DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta **TEMPO DI SICUREZZA**

AVVERTENZA

- In caso di miscela con allri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
 - Devono inoltre essere osservale le norme precauzionali prescrilte per i prodotti più tossici
- Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiula.
- Allenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è

. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti. Da non vendersi sfuso

ARE

FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE

g 16 9 24 100 (sotto forma di Ossicloruro tetraramico) 100 g di prodotto contengono Supporti e disperdenti Rame metallico puro COMPOSIZIONE

AREB BLU

FRASI DI RISCHIO

Zineb puro

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle Vocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e le vie respiratorie -

CONSIGLI DI PRUDENZA

NOCIVO

fresco e ben ventitato - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e Conservare sotto chlave e fuori dalla portata dei bambini · Tenere il recipiente ben chiuso in luogo avare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Togliersi di dosso mmediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ma-Non respirare le potveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, da bevande - Conservare lontano dal calore - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego essere consultare il medico (se possibile mostragli l'etichetta)

TECNITERRA srl - via Bronzino, 9 - Milano

Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa S.Agostino (FE) / SCAM stl - Strada Belllana, 164 Modena / A D.I C A stl - Nera Montoro (TE)

Registrazione nº 0585 del Ministero della Sanità del 12/09/1972

Il contenitore non può essere riutilizzato

Kg 0,500 - 1 - 5 - 10

partita nº

NORME PRECAUZIONALI

alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone · Rendere innocue con i mezzi più idone Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) · Non confaminare altre collure, le confezioni che contenevano il prodotto - Conservare questo prodotto in luogo Inaccessibile agli animali domestici.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in juogo fresco ed asciutto iontano dall'umidità e dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - Durante il trattamento proteggera le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ratamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Rame composti sintomi: denaturazione Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallico 16%, Zineb 24% le quali, sepa-

epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diamea ematica, coliche addominali, iltero emolitico, insufficienza delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

respiratorio: imitazione delle prime vie aeree, broncopalia Zineb: Sintomi cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: conqiuntivite imtativa, sensibilizzazione; apparato asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia

ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o lica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, lachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostacoscienza

Consultare un centro antiveleni. erapia: sintomatica.

CAMPI DI IMPIEGO

12 giorni, ripetere in caso di pioggia. Efficace anche contro Wite: contro peronospora. Effettuare un trattamento ogni 8-Melo e Pero: contro la ticchiolatura. gli atlacchi tardivi.

200-300 g nei trattamenti pre-fiorati; 150-200 g nei tratta-

Pomodoro: - solo fino alla prima fioritura - contro peronospora, alternaria, septoriosi menti post-fiorali.

Garofano, Rosa: contro ruggine. abacco: contro peronospora

250-400 g in 100 litri di acqua. **JOSI D'IMPIEGO**

Stemperare in poca acqua la dose prescritta indi rimesco-MODALITÀ DI IMPIEGO

ando bene portare alla giusta diluizione

Da non applicare con i mezzi aerei

divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate divieto di impiego in serra

COMPATIBILITÀ

compatibile con: zolfi per la lotta contemporanea contro l'oidio e peronospora; insetticidi e acaricidi FITOTOSSICITÀ: non si deve trattare durante la fioritu-

ra. Il prodotto può essere fitotossico se distribulto in bili al Rame ed allo Zineb; su queste varietà pertanto se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa: Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Mor-Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Manto-/ana; PERO: Abate Fetel, Armella, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Precoce Morettini, Butirra Clair-Curato, Decana del Comizio, Gentile Bianca, Gentilona, Mora, Passa Crassana, Principessa di Gonzaga, Santa piena vegetazione sulle varietà di melo e di pero sensi-MELO: Abbondanza 'Belfort', Black Stayman, Golden penduft, Stayman, Stayman Red, Winesap, Black Ber geau, Butirra Giffard, B. C. William, Conference, Coscia Giardina, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser Varia, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Сатрі, Zесснеттаппа

RISCHIO DI NOCIVITÀ

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. l prodotto è tossico per gli inselti utili ed i pesci. TEMPO DI SICUREZZA

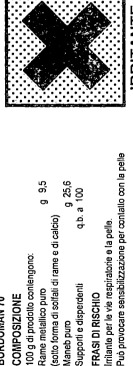
AVVERTENZA

- In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
 - Devono inoltre essera osservale le norme precauzio nali prescritte per i prodotti più tossio
- Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
- Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato

Smaltire secondo le norme vigenti. Da non vendersi sfuso.

BORDOMAN 70

FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE



9,5

(sotto forma di solfati di rame e di calcio)

Supporti e disperdenti

Мапер риго

FRASI DI RISCHIO

100 g di prodotto contengono:

BORDOMAN 70

Rame metallico puro COMPOSIZIONE

irilante per le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

RRITANTE

mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile mostragli l'etichetta). Conservare al riparo dall'umidità - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso

IECNITERRA srl - via Bronzino, 9 - Milano

Officina di produzione

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa -S Agostino (FE) / CAFFARO spa - stabilimento di Adria Cavanella Po (RO) / SCAM srt - Strada Belllaria, 164 Modena / A.D.I.C.A srt -Nera Montoro (TE)

Stabilimento di Confezionamento

ALBA srl - via dei Bacini, 88 - Reggiolo (RE)

Registrazione nº 1493 del Ministero della Sanità del 08/07/1976

Il contenitore non può essere riutilizzato

Kg 1 - 5 - 10 - 25

partita nº

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più Non contaminare altre collure, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento donei le confezioni che contenevano il prodotto.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in tuogo fresco ed asciutto iontano dall'umidità e dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa elichetta - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallico puro 9,5%, Maneb puro 25,6%,

le quali, separatamente, provoçano I seguenti sIntomi di ntossicazione:

respiratorio: initazione delle prime vie aeree, broncopatia occhio: congiuntivite inflativa, sensibilizzazione; apparato asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, Maneb: Sintomi cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione confusione, depressione, iporeflessia.

ballido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa ipotensione pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante confusa, vertigini, achicardia, visione perdita dl coscienza.

SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore rerde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche esioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del Rame composti: sintomi: denaturazione delle proteine con addominall, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convutsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. rritante cutaneo ed oculare.

Consultare un centro antiveleni erapia: sintomatica.

CAMPI DI IMPIEGO

Vite: contro Peronospora.

Pomodoro: - solo fino alla prima fioritura - contro Peronospora, alternariosi, septoriosi. Pomacee: contro Ticchiolatura. Garofano: contro ruggine

DOSI D'IMPIEGO

350-500 g in 100 litri di acqua.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Stemperare in poca acqua la dose prescritta indi sempre imescolando portare alla giusta diluizione

Da non applicare con i mezzi aerei

divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate. divieto di impiego in serra

Il BORDOMAN 70 è miscibile con Zolfi per la lotta sensibili al Rame ed allo Zineb; su queste vanetà pertanto se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena npresa vegetativa: MELO: Abbondanza "Belfort", Black Winesap, Black Ben Davis, King David, Renelta del Rosa Mantovana; PERO Abate Fetel, Armella, Buona Luigia d'Avranches, Bulirra Precoce Morettini, Butirra Clairgeau, Bulirra Giffard, B. C. Conference, Coscia, Curato, Decana del Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Mora, Passa ionitura. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito n piena vegetazione sulle varietà di melo e di pero Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan Rome Beauty, Morgenduft, Slayman, Slayman Red, Comizio, Gentile Bianca, Gentilona, Giardina, Dolt. Srassana, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spina Carpi *ITOTOSSICITA: non si deve trallare durante contemporanea contro Oidio e Peronospora.rameici. William, Canada,

TEMPO DI SICUREZZA

2eochermanna

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

AVVERTENZA

- оше In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
 - Qualora si verificassero casi di iuntossicazione precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. inoltre essere osservale le Devono
- nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è Altenzione da impiegare esclusivamente in agricollura informare il medico della miscelazione compiuta.
- Chi impiega il prodolto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Da non vendersi sfuso.

BORDOLEX

POLTIGLIA BORDOLESE MICRONIZZATA PRONTA ALL'IMPIEGO PER LA DIFESA DELLA VITE E DELLE ALTRE COLTURE tipo di formulazione : polvere bagnabile

BORDOLEX

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Rame metallico puro

g 20

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

(sotto forma di Solfato di rame neutralizzato

con calce spenta)

Supporti e disperdenti

q.b. a 100

TECNITERRA srl - via Bronzino, 9 - Milano

Officina di produzione: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa -S.Agostino (FE) / SCAM srl - Strada Bell!aria.

164 Modena / A.D.I.C.A srl - Nera Montoro (TE)

Registrazione nº 1487 del Ministero della Sanità del 13/04/1977

Il contenitore non può essere riutilizzato

Kg 1 - 5 - 10 - 25

partita nº

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto col la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Rame: sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antivelení.

CARATTERISTICHE

Conserva le caratteristiche della classica Poltiglia Bordolese; elimina ogni difficoltà di preparazione.

Viticoltura: contro la peronospora della vite: effettuare un trattamento ogni 8-12 giorni a seconda dell'andamento stagionale. Il BORDOLEX ha inoltre una certa azone, seppur lieve contro gli attacchi dell'oidio e della botrytis (muffa grigia). È dotato di azione protettiva. È innocuo ai predatori degli acari.

Colture ortive e industriali: contro peronospora; alternaria; septoriosi del pomodoro; peronospora della patata; septoriosi del sedano; cercospora della bietola.

Frutticoftura: trattamenti autunno-invernali e primaverili contro bolla e corineo del pesco (Kg. 1,5 per hl. di acqua) ticchiolatura e cancro dei rami del melo e del pero, occhio di pavone dell'olivo.

Floricoltura: peronospora della rosa, ruggine del garofano, corineum del cipresso.

DOSI D'IMPIEGO

gr. 500-800 per 100 litri di acqua. In caso di primavera particolarmente piovosa aumentare le dosi sino a raddoppiarle.

MODALITÀ D'IMPIEGO: Versare nell'acqua la dose prescritta rimescolando la poltiglia è già pronta per l'uso.

Da non applicare con i mezzi aerei

COMPATIBILITÀ : Il BORDOLEX si può abbinare agli Zolfi per la lotta contemporanea contro Oidio e Peronospora.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è fitotossico sul Pesco e sul Susino durante la vegetazione e, pertanto, se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa. Il prodotto può anche essere fitotossico su alcune varietà di melo e di pero sensibili ai prodotti cuprici: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Imperatore, Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B. C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, Commercio, Butirra d'estate, Gentil bianca, Spina Carpi, Spadona d'estate, Giardina, Scipiona, Armella, S. Maria, Mora, Coscia.

Non trattare durante la fioritura

NOCIVITÀ: tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

«Attenzione, da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso».

«Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato».

Smaltire secondo le norme vigenti.

Da non vendersi sfuso

CYMOTEC

Fungicida ad azione citotropica translaminare impiegato contro la Peronospora,l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria e la Batteriosi

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi - può provocare gr. 100 2 유명 æ <u>ن</u> (sotto forma di idrossido) COMPOSIZIONE - Cimoxanil puro Rame metallo Coformulanti

CYMOTEC

RRITANTE

sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA : conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi. Iavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

ECNITERRA srl - via Bronzino, 19 - Milano

del Ministero della Sanità e Registrazione n.

Il contenitore non può essere riutlizzato

CHEMIA spa - SS255, km 46 - S. Agostino (FE); DIACHEM spa - Unita Produttiva SIFA Caravaggio (BG), SS Padana Superiore, SCAM srl - Strada Belllaria, 164 Modena, Officina di produzione : STI SOLFOTECNICA ITALIANA via Torricelli, 2 - Cotignola (RA); TERRANALISI sri via N. Bixio, 6 - Cento (FE); A.D.I.C.A sri - Nera Montoro (TE)

kg 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20

partita n.

NORME PRECAUZIONALI : conservare la confezione ben chiusa - non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : Cinoxanil 3% e Rame metallo 20% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL' - derivato dell'urea. Sintomi : durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. rerapia : sintomatica.

con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e re verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche RAME METALLO: Sintomi: denaturazione delle proteine del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di coloaddominali, ittero emolitico, insufficenza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

premia elevata usare chetanti, penicillamina se la via orale è Ferapia: gastrolusi con soluzione latto - albuminosa, se cuagibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo; per resto terapia sintomatica.

\VVERTENZA : Consultare un centro antiveleni.

DOSI, CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO

re), penetrando in modo completo nei tessuti vegetali entro bile dato dall'unione di due principi attivi che agiscono per I CYMOTEC è un fungicida in formulazione polvere bagnacontatto e con azione endoterapica (citotropica translamina-6 ore dal trattamento con azione citotropica translaminare. impiegato sulle seguenti colture :

AGLIO - PORRO - GIRASOLE - SOIA - LATTUGA - ROSA //TE.CARCIOFO.PATATA.POMODORO.CIPOLLA. ZUCCHINO - MELONE - PISELLO - SPINACIO -

Botrytis cinerea), alla dose di gr. 400 sulla vite e g. 450 su contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria, la Batteriosi e con effetto secondario contro la Muffa grigia

utte le altre colture e per q.le acqua, trattando da quando si hanno i primi sintomi di infezione della malattia e ripetendo i trattamenti ad ogni necessità.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

con tutti i prodotti a reazione neutra o acida, è sconsigliato l'impiego con prodotti a reazione alcalina. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si veri-COMPATIBILITÀ : il prodotto è compatibile ficassero casi di intossicazione informare medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ : non trattare in fioritura

NOCIVITÀ : il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto del carciofo, 28 giorni per soia e girasole e 20 giorni per tutte le altre colture.

agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: Attenzione da impiegare esclusivamente ogni altro uso el pericoloso.

eventuali danni derivanti da uso improprio del Chi impiega il prodotto è responsabile preparato.

Da non vendersi sfuso

come da decreto Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione:

Smaltire secondo le norme vigenti

OSSICLOR

OSSICLORURO DI RAME AL 30,24 %

Fungicida - Tipo di formulazione : polvere bagnabile

COMPOSIZIONE OSSICLOR

100 g di prodotto contengono:

g 30,24 Rame puro (sotto forma di Ossicloruro) Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Nocivo per ingestione - Imitante per gli occhi - Può

CONSIGLI DI PRUDENZA



NOCIVO

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediata nente il medico (se possibile mostragli l'etichetta).

TECNITERRA srl - via Bronzino, 9 - Milano

Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa -S.Agostino (FE) / SARIAF spa - Faenza (RA) / CAFFARO spa - Adria - Cavanella PO (RO) / SCAM srl - Strada Belllaria, 164 Modena / A.D.I.C.A srl - Nera Montoro (TE)

Stabilimento di Confezionamento

ALBA srl - Reggiolo (RE)

Registrazione nº 1943 del Ministero della Sanità del 05/04/1976 Il contenitore non può essere riutilizzato

Kg 1-5-10 - 20

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e Rате: sintomi: denaturazione delle proteine con fesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di matenale di colore verde, bruciori l'erapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

penicillamina se la via orale è agibile oppure CaE-DTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

Vite: contro peronospora 400-600 g nei trattamenti CAMPI DI IMPIEGO E DOSI: (per 100 litri di acqua) orimaverili ed estivi.

Pesco: contro la bolla, Corineo e Cancro 1000 g nei Melo e Pero: contro la ticchiolatura 300-400 g per trattamenti prefiorali; contro il cancro dei rami (nectria delle pomacee) trattamenti autunnali 500-700 a.

Olivo: contro cicloconio 400-500 g rattamenti autunno-invernali

Sollure ortive: contro Peronospora, Septonosi, Antracnosi (pomodoro, patata, sedano) e cercospora della bietola 500-600 q

Rosa: contro la peronospora 500 q Garofano: contro ruggine 500 g

Colture floreali: contro le crittogame 500 g

MODALITÀ DI IMPIEGO

quindi rimescolando si diluisce fino alla concentrazio-Si stempera la dose di OSSICLOR in poca acqua,

Da non applicare con i mezzi aerei COMPATIBILITÀ

L'OSSICLOR è miscibile con gli usuali insetticidi e con gli zolfi bagnabil

Non mescolare con la poltiglia solfo-calcica.

Non si deve trattare durante la fioritura. FITOTOSSICITÀ

sensibili il prodotto può essere tossico se distribuito n piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia Su pesco, e varietà di melo (+) e di pero (++) cupro-'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Stayman Wienesap, Black Davis, Renetta del Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, (+) = Abbondanza Belford, Black Stayman, Gravenstein, Jonathan, Canada, Rosa Mantovana. delicious,

(++) = Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B. C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci

TEMPO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della **AWERTENZA** raccolta

 In caso di miscela con altri formulati deve essere Devono inoltre essere osservate le norme prerispettato il periodo di carenza più lungo.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. cauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso,

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del

Smaltire secondo le norme vigenti.

Da non vendersi sfuso.

Beauty,

delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome

OSSICLOR BI

OSSICLORURO DI RAME AL 30,24 %

Fungicida - tipo di formulazione : polvere bagnabile

OSSICLOR BLU

COMPOSIZIONE

Rame puro (sotto forma di Ossicloruro) 100 g di prodotto contengono: Coformulant

FRASI DI RISCHIO

provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Vocivo per ingestione - Irritante per gli occhi - Può



NOCIVO

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indule polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, menti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatanente il medico (se possibile mostragli l'etichetta) CONSIGLI DI PRUDENZA

TECNITERRA srl - via Bronzino, 9 - Milano

Officina di produzione: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa -S.Agostino (FE) / SARIAF spa - Faenza (RA) / CAFFARO spa - Adria - Cavanella PO (RO) / SCAM srl - Strada Belliaria, 164 Modena / A.D.I.C.A srl - Nera Montoro (TE) Stabilimento di Confezionamento: ALBA srl - Reggiolo (RE)

Registrazione nº 0394 del Ministero della Sanità del 12/09/1972

I contenitore non può essere riutilizzato

Kg 1 - 5 - 10 - 20 partita nº

NORME PRECAUZIONALI

Von contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il Rame sintomi: denaturazione delle proteine con lesloni a livello delle mucose, danno epatico Ferapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, Irritante cutaneo ed oculare.

Consultare un Centro Antiveleni. esto terapia sintomatica.

Vite: contro peronospora 400-600 g nei trattamenti CAMPI DI IMPIEGO E DOSI: (per 100 litri di acqua) orimaverili ed estivi.

trattamenti prefiorali; contro il cancro dei rami (nectria Pesco: contro la bolla, Corineo e Cancro 1000 g nei Melo e Pero: contro la ticchiolatura 300-400 g per delle pomacee) trattamenti autunnali 500-700 q rattamenti autunno-invernali

Colture ortive: contro Peronospora, Septoniosi, Olivo: contro cicloconio 400-500 g

Antracnosi (pomodoro, patata, sedano) e cercospora Colture floreali: contro le crittogame 500 g Rosa: contro la peronospora 500 g Garofano: contro ruggine 500 g della bietola 500-600 g

acqua, quindi rimescolando si diluisce fino alla con-Si stempera la dose di OSSICLOR BLU in **MODALITÀ DI IMPIEGO**

entrazione voluta.

роса

Da non applicare con i mezzi aerei COMPATIBILITY

L'OSSICLOR BLU è miscibile con gli usuali insetticidi Non mescolare con la politiglia solfo-calcica. e con gli zolfi bagnabili

FITOTOSSICITÀ

in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia +) = Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Su pesco, e varietà di melo (+) e di pero (++) cuprosensibili il prodotto può essere tossico se distribuito 'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non si deve trattare durante la fioritura.

Wienesap, Black Davis, Renetta del Canada, Stayman Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Rosa Mantovana. (++) = Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B. C. William. Jott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

NOCIVITÀ

I prodotto è tossico per i pesci. TEMPO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della accolta.

AVVERTENZA

- In caso di miscela con altri formulati deve essere Devono inoltre essere osservate le norme prerispettato il periodo di carenza più lungo.
- Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. cauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
- Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso,
- eventuali danni derivanti dall'uso improprio del Chi impiega il prodotto è responsabile degli preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti. Da non vendersi sfuso.

SOLFUM 40

GEODISINFESTANTE - LIQUIDO FUMIGANTE

g 32,5 (= 380 g/lt) .00 g di prodotto contengono: Supporti e disperdenti Metam Sodium puro COMPOSIZIONE

Nocivo per ingestione - Imitante per la pelle, FRASI DI RISCHIO

'enservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bam-CONSIGLI DI PRUDENZA

iini - Conservare il recipiente ben chuso - Conservare

mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Non respirare i vapon - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliera di dosso immediatamente gli indirmenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Durante la fumigazione usare un apparecelno respiratorio munto di filtro idoneo a trasmettere le sostanze organico-tossiche - In caso di malessere consultare il medico (se possibile NOCINO NOCINO contano - da alimenti comangimi e da bevande - Non nostragh Fenchetta)

TECNITERRA srl - via Bronzino, 19 - Milano

di Montalcino) Siena / CHEMIA spa - S. Agostino (FE)/ ALTHALLER ITALIA srl - S. Colombano al Lambro (MI) / AKZO NOBEL CHEMICALS spa - Marano Tici-Officina di produzione: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (fraz.

Registrazione nº 0692 del Ministero della Sanità del 19/09/1972

il contenitore non può essere nutilizzato

Lt 1 - 5 - 50 - 110

partita nº

NORME PRECAUZIONALI Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o com Non operate contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi pri idonei le d'acqua Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli arumali domestici confezioni che contenevano il prodotto

sensibilizzazione, occhio, congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato reapi-Effetto antabuse si ventica in caso di concemitante o pregressa assunzione di al-INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Metam Sodium: sintomi cute: entema, dermatiti, ratorio initazione delle prime vie aère, broncopatio asmiformi, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iponilessia

cod, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordia-

ensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazza diventa pallido e l'ipotensione si agle, tachioardia, visione confusa, vertigriù, ipograva fino al collasso ed alla perdita di coscien-

Consultare un centro antiveleni. Ferens: sintomatica,

CARATTERISTICHE

Prodotto per la disinfestazione del terreno prima della semina o del trapianto

ratura non inferiore a 14º C e non superiore ai il SOLFUM 40 ha azione fumigante per svolgere la sua azione ha quindi bisogno di una tempe-

CAMPI DI IMPIEGO

Fragole, Melone, Tabacco: contro i funghi che menti e mone delle piante (Phitophotora, Fusanum, Verticillium, Sclerotinia, Amillaria, Rocausano marciumi radicali e provocano avvizi-Garofani, Pomodoro, Peperone, sellinia, Phitium, Rhizoctonia).

Come insetticida svolge azione efficace contro umache, grillo talpa, maggiolini e le forme libe-Anche nelle minimi dosi svolge azione erbicida eliminando le erbe annuali e i semi germinanti. re dei nematodi esistenti nel terreno.

JOSI D'IMPIEGO

00-150 It per 1000 mq. superficie - in terreni infestati da fusanosi o verticillosi o da phitophtora sara opportuno portare la dose a 200 lt

MODALITÀ DI IMPIEGO

lavorazione profonda 25 cm circa e renderlo Subito dopo la distribuzione del prodotto la suèperficie trattata va bagnata per favorire E consigliabili preparare il terreno con una il più fine possibile per evitare che parte del medesimo non venga raggiunto dal gas.

Dopo 10-15 giorni il terreno deve essere II SOLKFUM 40 può essere distribuito vapori; dopo altri 8-10 giorni è possibile con le normali pompe con macchine fula semina o il trapianto previa altra lavola formazione di una crosta che impedilavorato per consentire la dispersione dei razione del terreno (fresatura). miganti o con il palo inniettore. sca la dispersione dei vapori

Da non applicare con I mezzi aerei

COMPATIBILITÀ

FITOTOSSICITA: E fitotossico e deve essere usato sul terreno nudo almeno 20 - 30 FITOTOSSICITÀ : È fitotossico e deve Non è compatibile con gli altri prodotti. giorni prima della semina o trapianto

ASCHIO DI NOCIVITÀ È tossico per i pesci

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del prepa-**AVVERTENZA**

fuonuscita accidentale di prodotto, impiegare materiale assorbente come segatura o sabbia, raccogliere e porre in un contenitore e trattare Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. In caso di come rifiuto nocivo secondo quanto previsto tal DPR N° 915/1982.

Da non vendersi sfuso - Smaltire secondo le

Contenitore da restituire al produttore (limitatamente alla taglia da Lt 110)

TECNICID

NSETTICIDA - POLVERE BAGNABILE

g 47,5	q.b.a 100
100 g di prodotto contengono: Carbaril puro	(esente da β-naflolo) Support e disperdenti

NOCIVO

Vocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

FRASI DI RISCHIO

 Irritante per le vie respiratorie. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei pambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhì e con a pelle - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare guanti adatti n caso di malessere consultare il medico (se possibile mostragli l'etichetta).

IECNITERRA srl - via Bronzino, 9 - Milano

Officina di produzione: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa -S.Agostino (FE) / SCAM srl - Strada Belllaria, 164 Modena / A.D.I.C.A srl - Nera Montoro

Registrazione nº 0670 del Ministero della Sanità del 12/09/1972

il contenitore non può essere riutilizzato Kg 0,250 - 1 - 5 - 10 partita n°

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso, bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

determinando una facile regressione della sintomatologia può indurre il paziente a Carbarli: Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, proncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, lacrimazione, scialorrea miosi, bradicardia. ambliopia,

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari laccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. tachicardia, convulsioni ipertensione,

Consultare un centro antiveleni. Controindicazioni ossime. ferapia: atropina.

CARATTERISTICHE

nsetticida agente per contatto e per ingestione contro le larve dei lepidotteri dannosi alle colture.

CAMPI DI IMPIEGO

Melo e Pero: contro carpocapsa - 150 g in 100 litri di acqua - ricamatrice della frutta (Pandemis) 200-250 g in 100 litri di acqua.

Pesco, Albicocco: contro cidia e anarsia - 200-250 g in 100 litri di acqua.

Patata: contro dorifora. Uva: contro tignola.

Garofano: contro tortrici.

DOSI D'IMPIEGO

50-200 g in 100 litri di acqua.

MODALITÀ DI IMPIEGO

È consigliabile ripetere il trattamento dopo 10-14 Sciogliere in poca acqua la dose prescritta indi, sempre rimescolando, portare alla giusta diluizione.

Da non applicare con i mezzi aerei

COMPATIBILITÀ

È compatibile con i comuni antiparassitari non alcalini e con gli integratori fogliari.

lossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e RISCHIO DI NOCIVITÀ

pestiame.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della *TEMPO DI SICUREZZA* raccolta.

AVVERTENZA

- In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
- Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Devono inoltre essere osservate
- agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: Attenzione da impiegare esclusivamente ogni altro uso è pericoloso,
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti

Da non vendersi sfuso.

TECNICID 5 PS

INSETTICIDA - POLVERE SECCA

TECNICID 5 PS

COMPOSIZIONE

Carbaril puro (esente da ß-nattolo) 100 g di prodotto contengono: Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

rritante per le vie respiratorie.

CONSIGL! DI PRUDENZA



RRITANT

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, ne fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri -Evitare il contatto con la pelle - In caso di incidente o di malessere consultare immediatanente il medico (se possibile mostragli l'etichetta)

TECNITERRA srl - via Bronzino, 9 - Milano

Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa -S.Agostino (FE) / SCAM srl - Strada Belllaria, 164 Modena / A.D.I.C.A srl - Nera Montoro

Registrazione nº 6655 del Ministero della Sanità del 18/03/1986

I contenitore non può essere riutilizzato

partita nº Kg 0,500 - 1 - 5 - 10 - 25

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non contaminare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Carbaril: Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni ipertensione, tachicardia, paraisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni ossime.

Consultare un centro antiveleni.

nsetticida per trattamenti polverulenti alle colture ed CARATTERISTICHE

Agisce per contatto e per ingestione.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

peronospora miscelare il TECNICID 5 PS con Kg 25 Vite: contro Tignola Kg 15-20 per Ha. Per la lotta di zolfo ventilato e Kg 1 di Apaton Ramato.

a giugno quando gli stocchi sono alti cm.120 circa Mais: contro Piralide Kg 30-35 per Ha. Contro I prima generazione occorre intervenire alla fine ipetendoli in caso di necessità.

da generazione la lotta va rivolta contro gli adulti e le ne poiche le farfalle depositano le loro uova nelle nsufflare il TECNICID 5 PS dall'alto della vegetaziozone più alte della pianta. Contro la piralide di seconlarve prima che entrino nelle spighe.

A tale scopo bisogna intervenire con apparecchiature Agrumi: contro la tignola, piralide, cocciniglia mezzo donee dalla fine di luglio ai primi di settembre coincidenza con lo sfarfallamento degli adulti.

Pesco: contro cidia Kg 20-25 per Ha. grano pepe Kg 20-25 per Ha.

Olivo: contro tignola Kg 20-25 per Ha.

Nocciolo: contro Balanino e Cimici Kg 20-25 per Ha. Patata: contro Dorifora Kg 15-20 per Ha.

Barbabietola da zucchero: contro Mamestra Kg 15-20 per Ha.

Carciofo: contro Depressaria e Idroecia Kg 15-20 Cavoli: contro Cavolaia Kg 15-20 per Ha

Garofano: contro Tortrice Kg 18-20 per Ha in pieno

NODALITÀ DI IMPIEGO

Effettuare i trattamenti subito alla comparsa degli insetti ripetendo nel corso della stagione. Distribuie a mezzo soffietti solforatori trattando uniformemente tutta la vegetazione.

Da non applicare con i mezzi aerei COMPATIBILITÀ

ni e con zolfo per la lotta contemporanea contro È miscibile con i comuni antiparassitari non alcaliodio (vite).

È tossico per gli insetti utili, pesci, bestiame ed RISCHIO DI NOCIVITÀ

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della **TEMPO DI SICUREZZA** animali domestici. accolta.

AVVERTENZA

 In caso di miscela con altri formulati deve essere Devono inoltre essere osservate le norme prerispettato il periodo di carenza più lungo.

 Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. cauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso,

 Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti

Da non vendersi sfuso.

þe

Medicai: contro Misurino e Fitonomo Kg 15-20

TERRANALISI S.r.l.

alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non disfarsi Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture. del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORM ZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto SOCCOTSO. AVVCHCHZO: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ETOMAT è un preparato indicato per il diserbo della barbabietola da zucchero e perfettamente tollerato dalla coltura del tabacco.

-5 comprendere le principali erbe infestanti, sia graminacee che a foglia larga caratterizzato da uno spettro d'azione sufficientemente ampio comunemente presenti nei nostri campi coltivati.

In particolare controlla efficacemente: Alopecurus myosuroldes (Coda di volpe), Avena sp. (Avena), Poa sp. (Fienarola), Echinochloa s.g. (Giavone Giavone americano), Amaranthus r. (Amaranto spigato), Portulaca o. (Erba vorcellana), Stellaria m. (Centocchio), Galium a. (Attaccamani), Furnaria o. comune), Setaria sp. (Falso parico), Digitaria s. (Sanguinella), Panicum d. Fumaria).

Non controlla efficacemente: Matricaria c. (Camomilla), Lamium sp. (Falsa Galirsoga p. (Galirsoga), Senecio v. (Erba calderina), Stachys a. orica),

L'ETOMAT è un diserbarde che si presta molto bene ad essere impiegato in spoche diverse (pre/post-emergenza della barbabietola, pre-trapianto del Nel caso siano presenti queste ultime infestanti è necessario ricorrere ad una donea associazione per completare lo spettro d'azione del prodotto.

D'IMPIEGO Door

in pre-emergenza: 1 5/ha di ETOMAT in miscela con Lenacil a Kg 0,5 Barbabletola da zucchero -

Usare una quantità di acqua di 1 400-500/ha nelle applicazioni di prein post-emergenza: 1 2-2,5/ha di ETOMAT in miscela con Betafil 1 5/ha p.a./ha oppure Cloridazon a Kg 1,6 p.a./ha

emergenza e non superare i 1 300/ha in post-emergenza

in pre-trapianto: 1 5/ha di ETOMAT preseribilemente associato a Disenamide

illa dose di Kg 2,5-3 p.a./ha o a Metobromuro alla dose di

prodotto va usato qualche giorno prima del trapianto, possibilmente

assenza di infestanti

TOMAT

LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E PER IL TABACCO FORMULAZIONE CONCENTRATO EMULSIONABILE ERBICIDA SELETTIVO PER

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono Etofumesate puro g 20 (g/l 190) g 20 (Coformulanti q. b. a

FRASI DI RISCHIO

 Può causare danni polmonari se ingeri Irritante per gli occhi e la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti - Conservare fitori della portata dei bambini

· Non mangiare, ne bere, ne fumare o mangimi e da bevande.

durante l'impiego.

 Evitare il contatto con la pelle. Non respirare i vapori.

NOCIVO

In caso di contatto con la pelle lavarsi inunediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico In caso di incendio e o esplosione non respirare i fumi. (se possibile, mostrargli l'etichetta).

 Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Via Nino Bixio n. 6 · Cento (FE) Tel. 051 6836207 TERRANALISI S.R.L.

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8503 del 30/04/1994 Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

CONTENUTO: (1-5 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

umidità del terreno è essenziale per ottenere un buon risultato; in caso di siccità prolungata, nel periodo successivo al trattamento, intervenire con una normale irrigazione. Negli interventi di diserbo in post-emergenza evitare di intervenire quando la temperatura dovesse essere superiore a 25°C.: in tal caso rimandare l'applicazione al tardo pomeriggio.

Avvertenza - Condizioni per la riuscita del trattamento: una sufficiente

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Devono inoltre essere osservate le AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. rispettato il periodo di carenza più lungo.

INTERVALLO DI SICUREZZA miscelazione compiuta.

Sospendere II trattamento 120 giorni prima della raccolta della Nel tabacco l'intervallo di sicurezza è di 90 giorni. barbabletola da zucchero.

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da usc mproprio del preparato. pericoloso.

rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Utrl stabilimenti di produzione:

-CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) -CHIMAC-AGRIPHAR S.A., Rue De Renory n. 26, B-4102 Ougree (Belgium)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via PianD'Asso, Torrenieri, Fraz. Montalcino (SI) SCAM S.R.L, Via Bellaria n. 164, Modena

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. - Non contaminare

ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, da inalazione del metallo. Irritante cutanso ed oculare.

se cupremia elevata Ferapla: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa,

usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA MODALITA' D'IMPIEGO - Caratteristiche: la natura colloidale e di finezza del LIQUIRAM 20 permettono: ricoprimento uniforme e completo adesività utile - resistenza ai dilavamenti. Per questa proprietà LIQUIRAM 20 consente una lotta anticrittogamica efficace, riducendo il carico di rame endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO - Agitare energicamente la confezione prima dell'uso. Dosi per 100 litri di acqua usando pompe a ostacolate nel loro sviluppo. volume normale.

netallico sulla parte vegetativa delle colture, le quali non vengono pertanto

VIte - peronospora della vite: ml 370-460

Melo e pero - ticchiolatura e cancri rameali:

ml 740-926 in trattamenti autunnali e di fine inverno - ml 280-370 in trattament pre-florali.

E' consigliabile non usarlo durante il periodo vegetativo sulle varietà sensibili

in trattamenti ml 740-926 esco - susino - cillegio - bolla e corineo: invernali

Ollvo - occhio del pavone e lebbra dell'ulivo: ml 460.

comodoro e patata - peronospora, alternaria, septoria, cladosporiosi: Igrumi - mai secco, antracnosi, fumaggine degli agrumi: mi 460.

Barbabletola da zucchero - cercospora delle barbabietole: litri 3,7/ha in 500-600 litri di acqua, 2-3 trattamenti distanziati di 15-20 giorni.

Sedano e carota - septoria e cercospora: ml 460.

Melone - anguria - zucchine - cavolo ed altre crucifere - peronospora e

Garofano - rosa - crisantemo - ruggine, peronospora, ucchiolatura, septoria Pisello - fagiolo - fagiolino - antracnosi e ruggine: ml 460

telle alghe, impiegando litri 3-4 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di Riso - per la lotta contro le alghe delle risaie intervenire alla prima comparsa

UIRAM 20

FUNGICIDA - LIQUIDO SOTTO FORMA DI SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono Rame (sotto forma di Ossicloruro)

Coformulanti q.b. a

20 (g/l 270) 100 90

 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

Irritante per gli occhi. FRASI DI RISCHIO

IRRITANTE

Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego.

Conservare lontano da alimenti o

mangimi e da bevande

Conservare fuori della portata CONSIGLI DI PRUDENZA

dei bambini

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

- In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il Usare indumenti protettivi e guanti adatti. contenitore o l'etichetta

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207 TERRANALISI S.R.L. Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

E

Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8506 del 30/04/1994

CONTENUTO: ml 100-200-250-500 litri 1-5-10-20 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

preparazione della poltiglia. Si consiglia di stemperare la prevista quantità di reparazione della politiglia - la sospensibilità del LIQUIRAM 20 facilita la LIQUIRAM 20 in poca acqua. In modo da ottenere una sospensione uniforme a cui andrà aggiunto il rimanente quantitativo di acqua, agitando lentamente. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi COMPATIBILITA'- Il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione AVVERTENZA • In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettate il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme fortemente alcalina (Polisolfuri e calce) e con prodotti a base di Thiram. di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Dott. Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibile, il FITOTOSSICITA' - Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, prodotto può essere fitotosscico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi susino e alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta Del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passa Crassana, B.C.William Jonathan, Rome Beauty se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. RISCHI DI NOCIVITA'-Il prodotto è tossico per i pesci. Gravenstein, Commercio, Golden Delicious,

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura Sospendere I trattamenti 20 giorni prima del raccolto. ogni altro uso è pericoloso. NTERVALLO DI SICUREZZA

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da usc improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

- L.I.F.A. S.R.L., Via C. Colombo n. 7/7A, Vigonovo (VE) - SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena Altri stabilimenti di produzione:

LIQUIRAM 20

FUNGICIDA - LIQUIDO SOTTO FORMA DI SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono g 20 (g/l 270) Rame (sotto forma di Ossicloruro) Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi.
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.
- CONSIGLI DI PRUDENZA
- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



TERRANALISI S.R.L.
Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8506 del 30/04/1994

CONTENUTO: ml 100

IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

-Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapla: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altri stabilimenti di produzione

- L.I.F.A. S.R.L., Via C. Colombo n.7/7A, Vigonovo (VE)
 SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSRATIVO

NORME PRECAUZIONALI -Non operare contro vento. - Non contaminare INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA Terapla: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO - Caratteristiche: la natura colloidale e di finezza dell' OSSIRAM 20 FLOW permettono: ricoprimento uniforme e completo - adesività utile - resistenza ai dilavamenti. Per questa proprietà riducendo il carico di rame metallico sulla parte vegetativa delle colture, le OSSIRAM 20 FLOW consente una lotta anticnittogamica quali non vengono pertanto ostacolate nel loro sviluppe DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

 Irritante per gli occhi FRASI DI RISCHIO

> Dosi per 100 litri di acqua usando pompe a volume normale. Agitare energicamente la confezione prima dell'uso.

Vite - peronospora della vite: ml 370-460

- ml 740-926 in trattamenti autunnali e di fine inverno Melo e pero - ticchiolatura e cancri rameali:

E' consigliabile non usarlo durante il periodo vegetativo sulle varietà ml 280-370 in trattamenti pre-fiorali. sensibili al rame.

in trattamenti Pesco - susino - ciliegio - bolla e corineo: ml 740-926

Offvo - occhio del pavone e lebbra dell'ulivo: ml 460.

Pomodoro e patata - peronospora, alternaria, septoria, cladosporiosi: Agrund - mal secco, antracnosi, fumaggine degli agrumi: ml 460.

Ē

Barbabletola da zucchero - cercospora delle barbabictole: litri 3,7/ha in 500-600 litri di acqua, 2-3 trattamenti distanziati di 15-20 giorni. Sedano e carota - septona e cercospora: ml 460.

Melone - angurla - zucchine - cavolo ed altre crucifere - peronospora e untracnosi: mJ 460.

Garofano - rosa - crisantemo - ruggine, peronospora, ticchiolatura, Plsello - fagiolo - fagiolino - antracnosi e ruggine: ml 460. septoria: ml 460.

Riso - per la lotta contro le alghe delle risaie intervenire alla prima comparsa telle alghe, impiegando litri 3-4 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di

FUNGICIDA - LIQUIDO SOTTO FORMA DI OSSIRAM 20 FLOW SOSPENSIONE CONCENTRATA

20 (g/l 270) COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono Rame (sotto forma di Ossicloruro)

9 00

Coformulanti q.b. a

IRRITANTE

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per i pesci Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

NTERVALLO DI SICUREZZA

 In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

durante l'impiego.

Non mangiare, nè bere, nè fumare

Conservare lontano da alimenti o Conservare fuori della portata CONSIGLI DI PRUDENZA

dei bambini.

mangimi e da bevande

- In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti

TERRANALISI S.R.L. contenitore o l'etichetta

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9420 del 05/11/1997 Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

CONTENUTO: ml 100-200-250-300-500 litri 1-5-10-20 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

sacilita la preparazione della postiglia. Si consiglia di stemperare sa prevista quantità di OSSIRAM 20 FLOW in poca acqua. In modo da ottenere una sospensione uniforme a cui andrà aggiunto il rimanente quantitativo di Preparazione della poltiglia - la sospensibilità dell' OSSIRAM 20 FLOW

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

reazione fortemente alcalina (Polisolfuri e calce) e con prodotti a base di Thiram COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con i formulati

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiute.

Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, cuprosensibile, il prodotto può essere fitotosseico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena FITOTOSSICITA" - Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty Ging Davis, Renetta Del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, B.C. William, Dott. Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) Butirra Clairgeau, Golden Delicious, Suona Luigia d'Avranches, Commercio,

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso pericoloso.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare darni alle piante, alle persone ed agli improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

-CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant' Agostino (FE) -L.I.F.A. S.R.L., Via C. Colombo n. 7/7A, Vigonovo (VĒ) -SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena Altri stabilimenti di produzione:

OSSIRAM 20 FLOW

FUNGICIDA - LIQUIDO SOTTO FORMA DI SOSPENSIONE CONCENTRATA

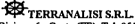
COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono Rame (sotto forma di Ossicloruro) g 20 (g/l 270) Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi.
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione:

TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n. 9420 del 05/11/1997

CONTENUTO: ml 100
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

-Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PÈR IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapla: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

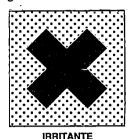
Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

- DA NON VENDERSI SFUSO
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altri stabilimenti di produzione:

-CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant' Agostino (FE) -L.I.F.A. S.R.L., Via C. Colombo n. 7/7A, Vigonovo (VE) -SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena



UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V.

Andalin®

Emulsione concentrata - Acaricida per la lotta contro gli acari del melo e del pero, dell'arancio, della vite e colture ornamentali

Andalin

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono :

.g 22,73 (= 250 g/l) Flucickouron puro.....

Coformulanti e solventi quanto basta a 100 grammi

Contiene "N-metilpirrolidone"

FRASI di RISCHIO:

Irritante per gli occhi; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI dI PRUDENZA :

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'implego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico; Usare indumenti protettivi e quanti adatti ; In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata; in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. - Amsterdam (Olanda)

Rappresentata in Italia da :

UNIROYAL CHIMICA S.R.L.

VIA DELLE INDUSTRIE, 40 - LATINA SCALO (LT)

IRRITANTE

Quantità netta del preparato : mi 250 - 500

Litri 1

Du Pont De Nemours Italiana S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Slemens 12 UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Ankerweg 18 - NL-1041 AT AMSTERDAM (Paesi Bassi)

Registrazione n. 8740 dei 23.03.1996 dei Ministero della Sanità

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionall:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con gli indumenti

Informazioni mediche

Sintomi: difficoltà respiratorie, ipertermia, salivazione, abbassamento del tono muscolare, sensibilizzazione dermale, irritazione oculare. Terapla: cure sintomatiche: lavare la pelle e gli occhi con molta acqua.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Andalin® è un acaricida efficace contro I più comuni acari dannosi di melo e pero, aranci, vite e colture ornamentali. Agisco per contatto sulle uova invernali e sui primi stadi larvali degli acarl filofagi, e parzialmente per ingestione per la sua capacità di penetrare gli strati superficiali del tessuti fogliari.

Dosi - Epoche - Modalità d'implego

Melo e Pero : per il controllo di Panonychus utmi e Acutus schiechtendati.

Trattamenti primaverili ; 40 - 50 ml/hi pari a 800 - 1000 ml/ha da eseguirsi alla caduta dei petali, contro uova invernali e forme brvall di ragno rosso ed eriofidi rugginosi; trattamenti estivi : vanno effettuati alla dose di 50 - 60 ml/hi pari a 1000 - 1200 ml/ha associando un prodotto adulticida alle dosi d'impiego previste in etichetta.

Arancio: contro Panonychus citri trattare quando la presenza di uova, tarve ed adulti hanno raggiunto la soglia di intervento, ala dose di 50 - 60 mi/hi pari a 750 - 900 mi/ha associando un prodotto adulticida elle dosi d'impiego previste in etichetta.

Vite : In presenza di uova e forme larvali di Panonychus ulmi ed Eotetranychus carpini trattare alia dose di 40 - 60 mi/hi pari a 400 - 600 mi/ha; in presenza di forme adulte aggiungere un prodotto adulticida alle dosi d'implego previste in etichetta.

Rosa, Garofano e Crisantemo : contro Tetranychus urticae e Panonychus ulmi. Trattare alla comparsa di uova e forme larvali alla dose di 60 ml/hi pari a 600 ml/ha associando un prodotto adulticida alle dosi d'impiego previste in otichetta.

Coltura	Dose max f.c. mi/hi	Volume d'acqua	Dose max f.c. mi/ha	N. max tratt. autorizzati	Dose maxianno f.c. mi/ha	Dose max/anno p.a. g/ha
Meio e Pero	60	2000	1200	1	1200	300
Arancio	60	1500	900	11	900	225
Vite	60	1000	600	1	600	150
Rosa, Garofano, Crisantemo	60	1000	600	1	600	150

Numero massimo di applicazioni : 1 (uno)

Preparazione della poltiglia

Diluire la dose necessaria di prodotto in poca acqua e poi portare el volume desiderato, mescolando bune.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Andalinº è compatibile con i più comuni antiparassitari, ad eccezione di quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri). Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

intervallo di sicurezza

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Avvertenza : da implegare esclusivamento in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente avuotato non deve essere disperso nell'ambiente

e un marchio registrato UNIROYAL CHEMICAL B.V. (Amsterdam - Olanda)

Etichetta / Foglietto illustrativo

DIMILIN®

Polvere bagnabile - Insetticida per ingestione per la difesa delle piante di melo, pero, floricole, forestali ed ornamentali e colture di funghi.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diflubenzuron puro g 5

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il DIMILIN® appartiene ad un gruppo di insetticidi di sintesi che inibiscono la deposizione della chitina negli insetti, con conseguente morte in fase di muta.

Il DIMILIN[®] è efficace sulle colture agrarie contro i microlepidotteri minatori ed i lepidotteri ricamatori del melo, la Carpocapsa, l'Orgyia e la Psilla del pero.

In foresta combatte: Thaumetopoea pityocampa (Processionaria del pino), Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana e Pristiphora abietina.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua:

Frutticoltura (meli e peri): contro microlepidotteri minatori (Lithocolletis, Cemiostoma) g 200 - 300. Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza alla ovideposizione.

Contro i lepidotteri ricamatori (Capua, Archips), Carpocapsa, Orgyia g 400. Trattare durante la deposizione delle uova o in prossimità della loro schiusura.

Contro la Psilla del pero: g 400. Effettuare il trattamento alla schiusura delle uova.

Piante forestall: contro Thaumetopoea pityocampa, Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana, Pristiphora abietina g 250 - 350. Su tutte le colture effettuare il trattamento in linea di massima durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere.

Piante ornamentali (solo in pieno campo) contro Tignole e Nottue g 360 - 600. Su tutte le colture effettuare il trattamento in linea di massima durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere.

Colture floricole (solo in pieno campo) contro bega verde e la bega africana del garofano, nottue, aleurodidi, tignole e agrotidi g 360 - 600. Colture di funghi : contro Megaselia halterata (Phoridae) e Lycoriella auripila (Sciaridae).

1. Miscelazione del substrato

20 g/m² di substrato. Preparare una soluzione che viene poi applicata come spray o con annaffiatoio a getto fine al substrato, al momento della miscelazione. Incorporare completamente ed uniformemente.

2. Bagnatura dopo l'incassettamento

20 g in 2,5 litri di acqua / m². Queste quantità sono basate su un normale peso del substrato di 3 tonnellate di substrato / 100 m² ed avranno una dose di 30 ppm di principio attivo.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. - Amsterdam (Olanda)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT DE NEMOURS TIALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12 UNIROYAL CHIMICA S.r.l. - Via delle Industrie, 40 - Latina Scalo (LT)

Rappresentante per l'Italia UNIROYAL CHIMICA S.r.L

Via delle Industrie, 40 Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 2454 del 31.01.1977 del Ministero della Sanità

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto g 50 - g 100 - g 200 - g 400 - g 500

kg 1 - kg 5

Marchio e prodotto della UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda)

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per la taglia da g 50

DIMILIN®

Polvere bagnabile - Insetticida per ingestione per la difesa delle piante di melo, pero, floricole, forestali ed ornamentali e colture di funghi.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diflubenzuron puro g 5

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. - Amsterdam (Olanda)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12 UNIROYAL CHIMICA S.r.l. - Via delle Industrie, 40 - Latina Scalo (LT)

Rappresentante per l'Italia UNIROYAL CHIMICA S.r.L

Via delle Industrie, 40 Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 2454 del 31.01.1977 del Ministero della Sanità

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto g 50

Marchio e prodotto della UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda)

Tedion V-18®

Acaricida emulsionabile - Specifico per la lotta contro gli acari (Ragno rosso) nocivi alle piante coltivate

Tedion V-18

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Tetradifon puro..... g 8 (= 78 g/l)

Emulsionanti, tensioattivi, cosolventi e solventi q.b. a 100

contiene XILENE e CICLOESANONE

FRASI di RISCHIO:

Infiammabile - Nocivo per inalazione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle

CONSIGLI di PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare guanti adatti - In caso di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata



NOCIVO

Titolare dell'autorizzazione: UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. - Amsterdam - (Olanda)

Officine di Produzione:

Du Pont de Nemours Italiana S.p.A., Bolzano

Uniroyal Chemical Co. Inc. - Naugatuck, Connecticut (USA)

Uniroyal Chimica S.r.l. - Via delle Industrie, 40 - Latina Scalo (LT)

Rappresentante per l'Italia: Uniroyal Chimica S.r.l. - Via delle Industrie, 40 - Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 3789 Ministero della Sanità del 13/10/1980

Contenuto netto: litri 0,500 - 1 - 5 - 20

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni mediche

In caso di intossicazione consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il Tedion V-18 è particolarmente indicato per la lotta contro gli acari fitofagi in quanto:

- distrugge sicuramente sia le uova estive che gli stadi larvali;
- ha forte potere penetrante e distrugge anche le uova estive e la larve che si trovano sulle lamine opposte a quelle trattate;
- è efficace contro le uova invernali, quando il trattamento viene effettuato alla schiusura delle stesse.

Il Tedion V-18 si può usare su tutte le piante coltivate: in <u>frutticoltura</u> su melo, pero, pesco, ciliegio, fragola, agrumi; in <u>viticoltura</u>; in <u>orticoltura</u> su pomodoro, melanzana peperone, melone, cocomero, cetriolo, zucchini, zucca, fagiolo, fagiolino; su <u>piante da fiore ed ornamentali</u> in pieno campo

Dosi - epoche - modalità d'implego:

Si consiglia di applicare il Tedion V-18 quando una parte delle uova invernali sono già schiuse. Il trattamento si deve effettuare con la massima accuratezza, bagnando bene tutti gli organi e i rami ove le uova invernali sono in schiusura.

Dose per 100 litri d'acqua: 200 ml

Per il lungo effetto residuo, il Tedion V-18 dà in frutticoltura brillanti risultati, anche dopo la fioritura, alla dose di 200 ml per 100 litri

d'acqua. Il Tedion V-18 può essere usato da solo anche sulle altre colture indicate.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il Tedion V-18 lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il Tedion V-18 è miscibile in via di massima con i più comuni prodotti fitosanitari, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese). La miscela con certi prodotti in polvere bagnabile non è consigliabile

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Marchio registrato dalla DUPHAR B.V. - Olanda

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

PERMETRINA

INSETTICIDA PER CONTATTO ED INGESTIONE **AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE** LIQUIDO EMULSIONABILE

PERMETRINA ?

100 grammi di prodotto contengono: PERMETRINA pura g 7 Coformulanti, q.b. a

FRASI DI RISCHIO rritante per gil occhi

g 7 (= 71 g/l) g 100

tano da alimenti o mangimi e bere, né fumare durante "impiego - Non respirare i vapori - Evitare Il contatto con gli teggersi gli occhi e la faccia - In Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare londa bevande - Non mangiare, occhi e con la pelle - Pro-CONSIGLI DI PRUDENZA 숄

contatto con gli occhi, caso di

bondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se RRITANTE lavare immediatamente ed abpossibile, mostrargli l'etichetta)

Via Marco Polo, 2 - Z.I. Mestrino (PD) ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Conselve (PD); IRCA SERVICE S.p.A. - Fomovo S. Giovanni (BG); DIACHEM S.P.A. - Albano S. Alessandro (BG); Officine di produzione: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Officina di confezionamento: DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA

审 Registrazione del Ministero della Sanità n.

Caravagglo (BG)

Contenuto netto: ml 10-25-50-100-250-350-500 / litri 1-5 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

VORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da Sintomi: bioccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post parte di pazlenti allergici ed asmatici, nonché del bambini.

delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanel, collasso vascolare periferico.

possono Diluenti e propellenti (Idrocarburi) erapia: sintomatica e di rianimazione.

provocare

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. proncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache

CARATTERISTICHE

ngestione nei confronti di una vasta gamma d'insetti parassiti delle colture arboree ed erbacee, è caratterizzato inoltre da potere PERMETRINA 7 è un insetticida che agisce per contatto abbattente e di persistenza d'attività.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

PERMETRINA 7 si impiega per irrorazione acquosa, bagnando MELO, PERO, PESCO, CILIEGIO, SUSINO. contro psilla 120-200 VITE: contro tignola e tignoletta, cicaline, sigaraio, tripidi 120-160 contro cemiostoma, litocollete, afidi, tentredini, tingidi, tortricidi, ricamatori, antonomo, carpocapsa, orgia, cydia, anarsia, accuratamente tutte le parti della pianta, alle seguenti dosi: ignole, tripidi, mosca, cocciniglie 80-160 ml/hl. Ę

SOLANACEE, CAVOLI (escluso cavolo rapa e cavolo broccolo) AGRUMI; contro mosca, tignole, afidi, cocciniglie 80-160 ml/hl. SPINACI CUCURBITACEE, LATTUGA,

MAIS: contro afidi 120-160 ml/hl; contro piralide 0,7-1,1 l/ha; contro PATATA: contro cavolaia, nottue, mosca, afidi, tripidi, FUNGHI: contro ditteri, collemboli 120-160 ml/hl. FRUMENTO: contro Afidi, Lema 120-160 ml/hi. dorifora, vanessa 80-160 ml/hl. agrotidi 1,9-2,6 l/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro altica, atomaria 0,6-0,7 ABACCO: contro cicaline, tripidi 129-160 mUni; contro agrotidi 1,9--LOREALI (in pieno campo ed in serra): contro afidi, aleurodidi, /he; contro mamestra 0,7-1,1 Wha; contro Agrotidi 0,9-2,6 Vha. bega, tripidi 120-160 mMI

Si consiglia Inoltre di attenersi alle seguenti avvertenze

#Nel trattamento contro la psilla del pero e delle colture ortive si #Contro la psilla, intervenire durante il periodo tra uova color arancio consiglia di aggiungere un bagnante alla dose di 50 ml/hl di acqua, #Impiegare le dosi maggiori in caso di forti infestazioni.

necessano trattare prima che le larve penetrino nei tessuti vegetali. #Contro le cocciniglie trattare nel periodo di massima schiusura delle uova ed in presenza del maggior numero di forme giovaniil. microlepidotteri minatori, ecc. Conservare il prodotto al riparo dal gelo. vite. #Contro la tignola della e inizio della melata,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

g

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere PERMETRINA 7 non è compatibile con poltiglie solfocalciche. rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non trattare durante la floritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

prodotto è tossico per le api, gli insetti utili e per i pesci. Nocivo per II bestlame e gll animali domestici.

RACCOLTA DI AGRUMI, DRUPACEE, MELE, UVE, PATATE, FRUMENTO, MAIS, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E TABACCO; 6 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PERE E 2 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEGLI ORTAGGI E DEI SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA FUNGH

da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti **ESCLUSIVAMENTE** AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anlmali. IMPIEGARE Δ ATTENZIONE:

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto per flaconi da ml 10, 25 e 50

PERMETRINA 7 LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Permetrina pura

Coformulanti q.b. a

g 7 g 100

Reg. Min. Sanità N°

Contenuto netto: ml 10, 25, 50

Partita n.....

FRASI DI RISCHIO: - Irritante per gli occhi
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle -Proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

> ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Marco Polo, 2 - MESTRINO (PD)

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sui Foglio illustrativo

INSETTICIDA PER CONTATTO ED INGESTIONE AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE LIQUIDO EMULSIONABILE

PERMETRINA 7

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: - PERMETRINA pura g 7 (= 71 g/l) - Coformulanti, q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

rritante per gli occhi

Conservare fuori della portata bambini - Conservare Ion-CONSIGLI DI PRUDENZA 쁑

. .

tano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, né fumare durante pori - Evitare Il contatto con gli teggersi gli occhi e la faccia - In caso di contatto con gli occhi, l'Implego - Non respirare i vaocchi e con la pelle - Pro-

٠,٠

incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se bondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di RRITANTE lavare immediatamente ed aboossibile, mostrargil l'etichetta)

Via Marco Polo, 2 - Z.I. Mestrino (PD) ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Conselve (PD); IRCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni SIFA Officine di produzione: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. (BG); DIACHEM S.P.A. – Albano S. Alessandro (BG); Officina di confezionamento: DIACHEM S.P.A. U.P.

Registrazione del Ministero della Sanità n.

del

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: ml 10-25-50

JORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, aliment e bevande o corsi d'acqua • Non operare contro vento.

Foglio Illustrativo

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bioccano la trasmissione nervosa iperatmolando pre-post sinapticaments le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di paztenti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremon, convulsioni, atassia; initazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti; anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi erapla: eintornatica e di rianimazione. cutanel, collasso vascolare periferico.

Diluent a propellent (idrocarburi) possono proncopolmoniti chimiche, eritmie cardiache.

ргоуосага

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

ngestione nel confronti di una vasta gamma d'insetti parassiti delle colture arboree ed erbacee; è caratterizzato Inoltre da potere PERMETRINA 7 è un insetticida che agisce per contatto abbattente e di persistenza d'attività

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

. .

VITE: contro tignola e tignoletta, cicaline, sigaralo, tripidi 120-160 PERMETRINA 7 si Implega per irrorazione acquosa, bagnando MELO, PERO, PESCO, CILIEGIO, SUSINO: contro psilla 120-200 torticidi, ricamatori, antonomo, carpocapsa, orgia, cydia, anarsia, contro cemiostoma, litocollete, afidi, tentredini, accuratamente tutte le parti della pianta, alle seguenti dosi: ignole, tripidi, mosca, cocciniglie 80-160 mt/hi. E I

SOLANACEE, CAVOLI (escluso cavolo rapa e cavolo broccolo). CUCURBITACEE, LATTUGA, SPINACI, PORRI, CAROTA PATATA: contro cavolala, nottue, mosca, afidl, tripidl, aleurodidl, 4GRUMI: coπtro mosca, tignole, afidi, cocciniglie 80-160 m/M.

MAIS: contro afid 120-160 m/hi; contro piralide 0,7-1,1 l/ha; contro FUNGHI: contro ditteri, collemboli 120-160 mi/hi. FRUMENTO: contro Afidi, Lema 120-160 mi/hi.

dorifora, vanessa 80-160 ml/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro altica, atomaria 0,6-0,7 'ABACCÓ: contro clealine, tripIdi 120-160 mI/NI; contro agrotidi 1,9-/ha; contro mamestra 0,7-1,1 l/ha; contro Agrotidi 0,9-2,6 l/ha agrotidi 1,9-2,6 Vha.

FLOREALI (in pleno campo ed in serra): contro afidi, aleurodidi. bega, tripidi 120-160 ml/ni.

SI consiglia inoltre di attenersi alle seguenti avvertenze:

#Nel trattamento contro la psilla del pero e delle cotture ortive si #Contro la psilla, intervenire durante il periodo tra uova color arancio consigila di aggiungere un bagnante alla dose di 50 ml/hi di acqua. *Impiegare le dosi maggiori in caso di forti InfestazionI. e inizio della melata.

minatori, ecc. é necessario trattare prima che le larve penetrino nei tessuti vegetali. #Contro le cocciniglie trattare nel perlodo di massima schlusura delle uova ed in presenza del maggior numero di forme giovanili. microlepidotteri #Conservare Il prodotto al riparo dal gelo. #Contro la tignola della vite,

JA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

osservata le norma precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quaiora si verificassero casi di intossicazione informare il medico rispettato Il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere PERMETRINA 7 non è compatibile con poltigile solfocalciche. della miscelazione compiuta.

g

FITOTOSSICITA': Non trattare durante la floritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

I prodotto è tossico per le api, gii insetti utiil e per i pesci 'Nocivo per il bestiame e gli animali domestici'

FRUMENTO, MAIS, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E TABACCO; § GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PERE E 2 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEGLI ORTAGGI E DEI UVE, PATATE, SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI AGRUMI, DRUPACEE, MELE, FUNGH

ESCLUSIVAMENTE AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. DA IMPIEGARE ATTENZIONE:

Chi Implega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animall.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZOLFI VENTILATI MANNINO S.p.A.

ZOLFO RAMATO 5% CON BENTONITE

Anticrittogamico Polvere secca

Composizione: 100 gr di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio) gr 50
Rame metallo (sotto forma di solfato gr 5) gr 1.2
Coadiuvanti q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed animali domestici

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua -

Dopo la manipolazione, ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Nell'utilizzo del prodotto devono essere indossati indumenti protettivi ed una maschera intera munita di filtro antipolvere P3.

Non rientrare nelle zone trattate prima di tre giorni.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO: Anticrittogamico per uso agricolo da usare contro l'Oidio della vite, con azione coadiuvante nei trattamenti antiperonosporici, contro Botrytis Cinerea, Muffa grigia dell'uva da tavola. Dovrà essere distribuito con impolveratori ad erogazione regolabile per ottenere una nube che investa uniformemente la vegetazione, alle seguenti dosi:

Contro OIDIO e BOTRYTIS..... Kg 20 -30 per ettaro.

EPOCA DI APPLICAZIONE: Secondo lo schema tradizionale dei trattamenti antioidici e anti Botrytis

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Lo ZOLFO RAMATO 5% CON BENTONITE è compatibile con la generalità degli anticrittogamici in commercio.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta

FITOTOSSICITA': Nei periodi di temperature più elevate evitare di applicare il prodotto nelle ore più calde e soleggiate della giornata. Non si deve trattare durante la fioritura

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e negli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

ZOLFI VENTILATI MANNINO SPA Contrada Corsa CIANCIANA (AG)

Officina di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO Spa - C da Corsa - Cianciana (AG)

Stabilimento: C.da Corsa Cianciana (AG)

Kg 5 - 10 - 25 Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione n..... del del Ministero della Sanità

ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

ABBU770

CHIETI ٥ LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI - DE LUCA Vla A. Herio, 21

L'AQUILA LIBRERIA LA LUNA Viale Persichettl. 9/A

O PESCARA LIBRERIA COSTANTINI DIDATTICA Corso V. Emanuele, 146 LIBRERIA DELL'UNIVERSITÀ Via Galilei (ang. via Gramsci)

♦ SULMONA LIBRERIA UFFICIO IN Circony. Occidentale, 10 TERAMO

LIBRERIA DE LUCA Via Riccitelli, 6

BASILICATA

♦ MATERA LIBRERIA MONTEMURRO Via delle Beccherie, 69 GULLIVER LIBRERIE Via del Corso, 32

POTENZA LIBRERIA PAGGI ROSA Via Pretoria

CALABRIA

♦ CATANZARO LIBRERIA NISTICÒ Via A. Daniele, 27

COSENZA LIBRERIA DOMUS Via Monte Santo, 70/A

O PALMI LIBRERIA IL TEMPERINO Via Roma, 31

REGGIO CALABRIA LIBRERIA L'UFFICIO Via B. Buozzi, 23/A/B/C

VIBO VALENTIA LIBRERIA AZZURRA Corso V. Emanuele III

CAMPANIA

CARTOLIBRERIA AMATO Via dei Goti. 11

AVELLINO LIBRERIA GUIDA 3 Via Vasto, 15 LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Via Matteotti, 30-32 CARTOLIBRERIA CESA Via G. Nappi, 47

O BENEVENTO LIBRERIA LA GIUDIZIARIA Via F. Paga, 11 LIBRERIA MASONE Viale Rettori, 71

CASERTA **LIBRERIA GUIDA 3** Via Caduti sul Lavoro, 29-33 CASTELLAMMARE DI STABIA

Via Raiola, 69/D CAVA DEI TIRRENI LIBRERIA RONDINELLA Corso Umberto I, 253

ISCHIA PORTO LIBRERIA GUIDA 3 Via Sogliuzzo

LINEA SCUOLA

NAPOLI LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO Via Caravita, 30 LIBRERIA GUIDA 1 Via Portalba, 20-23 LIBRERIA L'ATENEO Viale Augusto, 168-170 LIBRERIA GUIDA 2 Via Merliani, 118 LIBRERIA I.B.S. Salita del Casale, 18 NOCERA INFERIORE

LIBRERIA LEGISLATIVA CRISCUOLO Via Fava. 51:

O NOLA LIBRERIA EDITRICE LA RICERCA Via Fonseca, 59

POLLA CARTOLIBRERIA GM Via Crispi

♦ SALERNO LIBRERIA GUIDA Corso Garibaldi, 142

EMILIA-ROMAGNA

♦ BOLOGNA
LIBRERIA GIURIDICA CERUTI Piazza Tribunali, 5/F LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Via Castiglione, 1/C GIURIDICA EDINFORM Via delle Scuole, 38

O CARPI LIBRERIA BULGARELLI Corso S. Cabassi, 15 CESENA

LIBRERIA RETTINI Via Vescovado, 5 ♦ FERRARA

LIBRERIA PASELLO Via Canonica, 16-18 ♦ FORLÌ

LIBRERIA CAPPELLI Via Lazzaretto, 51 LIBRERIA MODERNA Corso A. Diaz, 12

MODENA LIBRERIA GOLIARDICA Via Berengarlo, 60 O PARMA

LIBRERIA PIROLA PARMA Via Farini, 34/D PIACENZA

NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO Via Quattro Novembre, 160

♦ RAVENNA LIBRERIA GIURIDICA DI FERMANI MAURIZIO Via Corrado Ricci, 12

♦ REGGIO EMILIA LIBRERIA MODERNA Via Farini 1/M O RIMINI

LIBRERIA DEL PROFESSIONISTA Via XXII Glugno, 3

FRIULI-VENEZIA GIULIA

 GORIZIA CARTOLIBRERIA ANTONINI Via Mazzini, 16

O PORDENONE LIBRERIA MINERVA Piazzale XX Settembre, 22/A

O TRIESTE LIBRERIA TERGESTE Piazza Borsa, 15 (gall. Tergesteo) **O UDINE**

LIBRERIA BENEDETTI Via Mercatovecchio, 13 LIBRERIA TARANTÓLA Via Vittorio Veneto, 20

LAZIO

♦ FROSINONE LIBRERIA EDICOLA CARINCI Piazza Madonna della Neve, s.n.c.

LIBRERIA GIURIDICA LA FORENSE Viale dello Statuto, 28-30

RIETI ٥ LIBRERIA LA CENTRALE Piazza V. Emanuele, 8

> LIBRERIA ECONOMICO GIURIDICA Via S. Maria Magglore, 121 LIBRERIA DE MIRANDA Viale G. Cesare, 51/E-F-G LIBRERIA EDITALIA Via del Prefetti, 16 (Plazza del Pariamento) LIBRERIA LAURUS ROBUFFO Via San Martino della Battaglia, 35

LIBRERIA L'UNIVERSITARIA Viale Ippocrate, 99 LIBRERIA IL TRITONE Via Tritone, 61/A LIBRERIA MEDICHINI Via Marcantonio Colonna, 68-70 LA CONTABILE Via Tuscolana 1027 A SOBA

LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Via Abruzzo 4

O TIVOLI LIBRERIA MANNELLI Viale Mannelli, 10

♦ VITERBO LIBBERIA "AR" Palazzo Uffici Finanziari - Loc. Pietrare LIBRERIA DE SANTIS Via Venezia Giulia, 5

LIGURIA

O CHIAVARI CARTOLERIA GIORGINI Piazza N.S. dell'Orto, 37-38

O GENOVA LIBRERIA GIURIDICA DI A. TERENGHI & DARIO CERIOLI Galleria E. Martino, 9

LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI - DI VIALE Viale Matteotti, 43/A-45

LOMBARDIA

O BERGAMO LIBRERIA LORENZELLI Via G. D'Alzano, 5

BRESCIA LIBRERIA QUERINIANA Via Trieste, 13

BRESSO LIBRERIA CORRIDONI Via Corridoni, 11 **BUSTO ARSIZIO**

CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO VIa Milano, 4

LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI Via Mentana, 15

LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Via Pulicelli, 1 (ang. p. risorgimento) LIBRERIA TOP OFFICE Via Torino, 8

♦ LECCO LIBRERIA PIROLA - DI LAZZARINI Corso Mart. Liberazione, 100/A ♦ LIPOMO

EDITRICE CESARE NANI Via Statale Briantea, 79 ♦ LODI

LA LIBRERIA S.a.s. Via Defendente, 32 MANTOVA

LIBRERIA ADAMO DI PELLEGRINI Corso Umberto I, 32 ♦ MILANO

LIBRERIA CONCESSIONARIA IPZS-CALABRESE Galleria V. Emanuele II, 13-15 FOROBONAPARTE S.r.I. Foro Bonaparte, 53

 MONZA LIBRERIA DELL'ARENGARIO Vla Mapelli, 4

PAVIA LIBRERIA GALASSIA Corso Mazzini, 28 SONDRIO

LIBRERIA MAC Via Caimi, 14

VARESE LIBRERIA PIROLA - DI MITRANO Via Albuzzi, 8

FRANCESCO NOCITA, redattore DOMENICO CORTESANI, direttore ALFONSO ANDRIANI, vice redattore (2651559/1) Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.

Segue: LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

MARCHE

♦ ANCONA LIBRERIA FOGOLA Piazza Cavour, 4-5-6

♦ ASCOLI PICENO LIBRERIA PROSPERI Largo Crivelli, 8

♦ MACERATA
LIBRERIA UNIVERSITARIA
Via Don Minzoni, 6

> PESARO
LIBRERIA PROFESSIONALE MARCHIGIANA
Via Mameli, 34

S. BENEDETTO DEL TRONTO LA BIBLIOFILA Via Ugo Bassi, 38

MOLISE

♦ CAMPOBASSO LIBRERIA GIURIDICA DI.E.M. Via Capriglione, 42-44 CENTRO LIBRARIO MOLISANO Viate Manzoni, 81-83

PIEMONTE

♦ ALBA CASA EDITRICE I.C.A.P. Via Vittorio Emanuele, 19

♦ ALESSANDRIA LIBRERIA INTERNAZIONALE BERTOLOTTI Corso Roma, 122

⇒ BIELLA
 LIBRERIA GIOVANNACCI
 Via Italia, 14
 ⇒ CUNEO

CASA EDITRICE ICAP Piazza dei Galimberti, 10 NOVARA

EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA
Via Costa, 32

TORINO

CARTIERE MILIANI FABRIANO
Via Cavour, 17

VERBANIA

LIBRERIA MARGAROLI Corso Mameli, 55 - Intra

CARTOLIBRERIA COPPO Via Galileo Ferraris, 70

PUGLIA

♦ ALTAMURA LIBRERIA JOLLY CART Corso V. Emanuele, 16

◇ BARI
CARTOLIBRERIA QUINTILIANO
Via Arcidiacono Giovanni, 9
LIBRERIA PALOMAR
Via P. Amedeo, 176/B
LIBRERIA LATERZA GIUSEPPE & FIGLI
Via Sparano, 134
LIBRERIA FRATELLI LATERZA
Via Crisanzio, 16

⇒ BRINDISI
 LIBRERIA PIAZZO
 Corso Garibaldi, 38/A
 ⇒ CERIGNOLA

LIBRERIA VASCIAVEO Via Gubbio, 14

♦ FOGGIA
LIBRERIA PATIERNO
Via Dante, 21

♦ LECCE LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO Via Palmieri, 30

♦ MANFREDONIA LIBRERIA IL PAPIRO Corso Manfredi, 126

♦ MOLFETTA
LIBRERIA IL GHIGNO
Via Campanella, 24

♦ TARANTO LIBRERIA FUMAROLA Corso Italia, 229

SARDEGNA

CAGLIARI
LIBRERIA F.LLI DESS
Corso V. Emanuele, 30-32

ORISTANO
LIBRERIA CANU
Corso Umberto I. 19

♦ SASSARI LIBRERIA MESSAGGERIE SARDE Piazza Castello, 11 LIBRERIA AKA Via Roma, 42

SICILIA

♦ ACIREALE
LIBRER!A S.G.C. ESSEGICI S.a.s.
Via Caronda, 8-10
CARTOLIBRER!A BONANNO
Via Vittorio Emanuele, 194

◆ AGRIGENTO
 TUTTO SHOPPING
 VIa Panoramica del Templi, 17
 ◆ CALTANISSETTA

LIBRERIA SCIASCIA Corso Umberto I, 111

◇ CASTELVETRANO CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA Via Q. Selia, 106-108

◆ CATANIA LIBRERIA LA PAGLIA Via Etnea, 393 LIBRERIA ESSEGICI Via F. Riso, 58 LIBRERIA RIOLO FRANCESCA Via Vittorio Emanuele, 137

♦ GIARRE
LIBRERIA LA SENORITA
Corso Italia, 132-134

♦ MESSINA

LIBRERIA PIROLA MESSINA

Corso Cavour, 55

◇ PALERMO
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
VIA RUGGETO SETTIMO, 37
LIBRERIA FORENSE
VIA MAQUEDA, 185
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
PIAZZA V. E. OFIANDO, 15-19
LIBRERIA MERCURIO LI.CA.M.
PIAZZA S. G. BOSCO, 3
LIBRERIA DARIO FLACCOVIO
VIAIE AUSONIA, 70
LIBRERIA CICALA INGUAGGIATO
VIA VIIIIAETMOSA, 28
LIBRERIA SCHOOL SERVICE
VIA GAILIETTI.

 8. GIOVANNI LA PUNTA LIBRERIA DI LORENZO Via Roma, 259

♦ SIRACUSA LA LIBRERIA DI VALVO E SPADA Piazza Euripide, 22

◆ TRAPANI LIBRERIA LO BUE Via Cascio Cortesa, 8 LIBRERIA GIURIDICA DI SAFINA Corso Italia, 81

TOSCANA

♦ AREZZO
LIBRERIA PELLEGRINI
VIa Cavour, 42

FRENZE
LIBRERIA PIROLA -glà EtruriaVia Cavour, 46/R
LIBRERIA MARZOCCO
Via de' Martelli, 22/R
LIBRERIA ALFANI
Via Alfani, 84-86/R

♦ GROSSETO NUOVA LIBRERIA Via Mille, 6/A

♦ LIVORNO
LIBRERIA AMEDEO NUOVA
Corso Amedeo, 23-27
LIBRERIA IL PENTAFOGLIO
Via Fiorenza, 4/B

♦ LUCCA LIBRERIA BARONI ADRI Via S. Paolino, 45-47 LIBRERIA SESTANTE Via Montanara, 37

♦ MASSA
LIBRERIA IL MAGGIOLINO
VIA Europa, 19

♦ PISA LIBRERIA VALLERINI Via dei Mille, 13

◆ PISTOIA LIBRERIA UNIVERSITARIA TURELLI Via Macallè, 37

◆ PRATO LIBRERIA GORI Via Ricasoli, 25

♦ SIENA LIBRERIA TICCI Via delle Terme, 5-7

♦ VIAREGGIO LIBRERIA IL MAGGIOLINO Via Puccini, 38

TRENTINO-ALTO ADIGE

TRENTO
LIBRERIA DISERTORI
Via Diaz, 11

UMBRIA

♦ FOLIGNO LIBRERIA LUNA Via Gramsci, 41

◆ PERUGIA LIBRERIA SIMONELLI Corso Vannucci, 82 LIBRERIA LA FONTANA Via Sicilia, 53

♦ TERNI
LIBRERIA ALTEROCCA
Corso Tacito, 29

VENETO

♦ BELLUNO
LIBRERIA CAMPDEL
PIAZZA MARTIRI, 27/D

COMEGUANO

♦ CONEGLIANO
LIBRERIA CANOVA
Via Cavour, 6/B

◆ PADOVA LIBRERIA DIEGO VALERI Via Roma, 114
◆ ROVIGO

CARTOLIBRERIA PAVANELLO Piazza V. Emanuele, 2 ♦ TREVISO

CARTOLIBRERIA CANOVA
VIA CAIMAGGIOTE, 31

VENEZIA

CENTRO DIFFUSIONE PRODOTTI
EDITORIALI I.P.Z.S.
S. Marco 1893/B - Campo S. Fantin

♦ VERONA
LIBRERIA L.E.G.I.S.
VIA Adigetto, 43
LIBRERIA GROSSO GHELFI BARBATO
VIA G. Carducci, 44
LIBRERIA GIURIDICA EDITRICE
VIA COSTA, 5

♦ VICENZA
LIBRERIA GALLA 1880
Corso Paliadio, 11

MODALITÀ PER LA VENDITA

- La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:
 - presso l'Agenzia dell'istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: piazza G. Verdi, 10;
 - presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Marketing e Commerciale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 387001. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 1999

Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1º gennaio e termine al 31 dicembre 1999 i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno 1999 e dal 1º luglio al 31 dicembre 1999

PARTE PRIMA - SERIE GENERALE E SERIE SPECIALI Ogni tipo di abbonamento comprende gli indici mensili

Tipo A - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: - annuale - semestrale	L	508.000 289.000	Tipo D - Abbonamento ai fascicoli della serie spe- ciale destinata alle leggi ed ai regolamenti regionali: - annuale	L	106.000
Tipo A1 - Abbonamento al fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi: - annuale - semestrale	L	418.000 231.000	- semestrale Tipo E - Abbonamento al fascicoli della serie speciale destinata al concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: - annuale	L L	68.000 267.000
Tipo A2 - Abbonamento al supplementi ordinari con- tenenti i provvedimenti non legislativi: - annuale	L.	115.500	- semestrale	L	145.000
- semestrale Tipo B - Abbonamento al fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte	L	69.000	contenenti i provvedimenti legislativi e non legislativi ed al fascicoli delle quattro serie speciali (ex tipo F): - annuale	L	1.097.000
costituzionale: - annuale - semestrale	L	107.000 70.000	- semestrale	L	593.000
Tipo C - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti delle Comunità europee:		570 000	contenenti i provvedimenti legislativi ed al fascicoli delle quattro serie speciali (escluso il tipo A2):		
- annuale - semestrale	L L	273.000 150.000	- annuale	L	982.000 520.000
Integrando con la somma di L 150.000 il versamento relativ riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico			amento della Gazzetta Ufficiale - parte prima - prescelto, si		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-			L.	1.500
Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie spec	ciali I,	<i>II e III</i> , ogni	16 pagine o frazione	L.	1.500
•			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	L.	2.800
			zione	L	1.500 1.500
				Ľ.	1.500
Supplemento s	straor	dinario «B	oliettino delle estrazioni»		
Abbonamento annuale				L.	162.000
Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazion	10	• • • • • • • • •		L	1.500
Supplemento str	raordi	inario «Coi	nto riassuntivo del Tesoro»		
				L	105.000
Prezzo di vendita di un fascicolo separato				Ļ	8.000
			CROFICHES - 1999 ordinari - Serie speciali)		
• -			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	L.	1.300.000
Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pagine di Gazzetta Ufficiale Contributo spese per imballaggio e spedizione raccomandata (da 1 a 10 microfiches)			L L	1.500 4.000	
N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 3	0%.				
PA	RTE	SECONDA	- INSERZIONI		
Abbonamento annuale				L.	474.000
Abbonamento semestrale				L.	283.000
				L.	1.550

I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 387001 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione dei dati riportati sulla relativa fascetta di abbonamento.

Per Informazioni, prenotazioni o reciami attinenti agli abbonamenti oppure alla vendita della Gazzetta Ufficiale bisogna rivol-						
gersi direttamente all'Amministra	zione, presso l'Istituto Poligrafico (e Zecca dello Stato - Plazza G. Ver	di, 10 - 00100 ROMA			
Ufficio abbonamenti	Vendita pubblicazioni	Ufficio inserzioni	Numero verde			
1 06 85082149/85082221	1 06 85082150/85082276	1 06 85082146/85082189	167-864035			



* 4 1 1 3 0 0 1 9 9 0 9 9 *